

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ७] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी १६-२२, २०१७/माघ २७- फाल्गुन-३, शके १९३८ [पृष्ठे ८४, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १-३. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर ४-८४. विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. पृष्ठे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-२३. आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पू.), म. शा. रा., अ. क्र. १३७.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5th January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk-14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating to the said Act before the Courts in District Nagpur until further order.

Sr. No. Name of Law Officers

- (1) (2)
- 1 Adv. Nitin A. Telgote
- 2 Adv. Ajay S. Nikose
- 3 Adv. Sunita P. Khobragade
- 4 Adv. Dipika K. Gavali

ना-एक-१ (१६६४).

- 2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३८.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5th January 2017

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating to the said Act before the Courts in District Wardha until further order.

Sr. No.	Name of Law Officers	Place of Appointment
(1)	(2)	(3)
1	Adv. Vinay R. Ghude	Wardha
2	Adv. Amol C. Kotambar	Wardha

- 2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३९.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5th January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating the the said Act before the Courts in District Bhandara until further order.

- $(1) \qquad (2)$
- 1 Adv. V. J. Tavale
- 2 Adv. D. S. Talmale
- 3 Adv. R. N. Khatri
- 2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४०.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5th January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating the the said Act before the Courts in District Gondia until further order.

Sr. No. Name of Law Officers

- $(1) \qquad (2)$
- 1 Adv. Mahesh S. Chandwani
- 2 Adv. Vasant M. Chute
- 3 Adv. Krushna D. Paradhi
- 2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४१.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5th January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating the the said Act before the Courts in District Chandrapur until further order.

Sr. No.	Name of Law Officers	Place of Appointment
(1)	(2)	(3)
1	Adv. Aashif S. Sheikh	Chandrapur
2	Adv. Govind A. Urade	Chandrapur

- 2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJEEV KELUSKAR Under Secretary.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४२.

जिल्हाधिकारी यांजकडून

वाचा : सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र. विकाअ १९१५-प्र.क्र. ८८-५, दिनांक ३१-१२-२०१५

आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे.३-सांले-६२-२०१७.--

संदर्भाधीन शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी, आशुतोष सलील जिल्हा चंद्रपूर यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या एकूण ३८ व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत असून त्यांची हि नियुक्ती आदेशापासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान नगर परिषद बरखास्त होणे किंवा नगरसेवक पद संपुष्टात येणे यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तीत्वात राहील तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची हि नियुक्ती वरील कालावधी पुर्ण होण्यापूर्वी, केव्हाही कोणतीही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापुर्वी संपुष्टात आल्यास विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीसे ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

१. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.

साक्षांकनाचे काम: साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मुळ दस्ताऐवजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मुळ कागदपत्रे पाहुनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्यांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून सांक्षांकन करावे तसेच मुळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदारी राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो / ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

- २. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यात येईल. तसेच सांक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती ही एका नोंदवहित न चुकता नमूद करावी. ज्यावेळेस या नोंदविहची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त / जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचेकडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.
- ३. उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुझेय राहणार नाही.
- ४. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.
- ५. खाली दर्शविलेल्या अनुसूचिप्रमाणे नगर परिषद, गडचांदूर व नगर परिषद, चिमुर यांची प्रत्येकी १९ सदस्य असे एकूण ३८ सदस्यांची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

अनुसूची नगर परिषद गडचांदूर

अ.क्र.	सदस्यांचे संपूर्ण नाव	पत्ता
(٩)	(5)	(3)
9	श्री. हरिभाऊ माणीकराव मोरे	रा. गडचांदूर
२	श्री. मधुकर नारायण कोवळे	रा. गडचांदूर
3	श्री. विजयालक्ष्मी अरविंद डोहे	रा. गडचांदूर
8	श्री. आनंदी रामसेवक मोरे	रा. गडचांदूर
4	श्रीमती शांताबाई निवृत्ती मोतेवाड	रा. गडचांदूर

	अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)
Ę	श्रीमती कल्पना अरुण निमजे	रा. गडचांदूर
(9	श्री. निलेश शंकरराव ताजणे	ा. रा. गडचांदूर
۷	श्री. अब्दुल हाफीज अब्दुल गनी	रा. गडचांदूर
8	श्रीमती चंद्रभागा विञ्चल कोरवते	रा. गडचांदूर
90	श्री. शरद सुरेशराव जोगी	रा. गडचांदूर
99	श्रीमती सुरेखा विड्ठल गोरे	रा. गडचांदूर
9२	श्री. सचिन पांडूरंग भोयर	रा. गडचांदूर
93	श्रीमती विद्या शुद्धोधन कांबळे	रा. गडचांदूर
98	श्रीमती रेखाबाई बंडूभाऊ धोटे	रा. गडचांदूर
94	श्री. सागर सुरेशराव ठाकुरवार	रा. गडचांदूर
9६	श्रीमती अरुणा सतीश बेतावार	रा. गडचांदूर
90	श्री. पापय्या बलराज पोन्नमवार	रा. गडचांदूर
9८	श्री. रामचंद्र विश्वनाथ उरकुडे	रा. गडचांदूर
98	श्री. सतिश गणपत उपलेंचवार	रा. गडचांदूर
	नगर परिषद, चिमुर	
9	श्रीमती शिल्पा समिर राचलवार	रा. चिमुर
२	श्री. तुषार विकास शिंदे	रा. चिमुर
3	श्रीमती छाया रमेशे कंचर्लावार	रा. चिमुर
8	श्री. गोपाल गिरीधर झाडे	रा. चिमुर
4	श्रीमती उषा सुरेश हिवरकर	रा. चिमुर
ξ	श्री. अब्दुल कदिर मोहम्मद युनुस शेख	रा. चिमुर
(9	श्रीमती सिमा गजानन बुटके	रा. चिमुर
۷	श्रीमती हेमलता राजेंद्र नन्नावरे	रा. चिमुर
9	श्रीमती भारती अमोल गोडे	रा. चिमुर
90	श्री. ऊमेश विश्वनाथ हिंगे	रा. चिमुर
99	श्री. सतिश प्रमोदराव जाधव	रा. चिमुर
9२	श्रीमती श्रद्धा प्रदीप बंडे	रा. चिमुर
93	श्रीमती कल्पना विञ्ठल इंदुरकर	रा. चिमुर
98	श्री. तुषार केशवराव काळे	रा. चिमुर
94	श्री. नितेश शांतारामजी कटारे	रा. चिमुर
9६	श्रीमती जयश्री बाबा निवटे	रा. चिमुर
90	श्री. अरुण प्रभाकर दुधनकर	रा. चिमुर
9८	श्री संजय परसराम खाटीक	रा. चिमुर
98	श्री. विनोद गंगाधरराव ढाकुणकर	रा. चिमुर

चंद्रपूर : **आशुतोष सिलल,** दिनांक १८ जानेवारी २०१७. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

भाग	१ (ना.वि.पु	J.), म. शा. र	ता., अ. क्र. व	183.
		कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून
	0.	٥,		

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४५२-निवकावी-पावासं-शाअ.४-२०१७.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५,६,७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शं. रा. मंडवार कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पूरवठा केल्या जाईल, पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषीत झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जि. वर्धा. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता, नोंदणीकृत/प्रस्तावित प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, पालोती, ता. जि. वर्धा.

विमोचक	मुख्य कालवा/. ज	सर्व्हे/गट नं. स.पा	.वा. संस्थेचे क्षेत्र
क्रमांक	शाखा कालवा/ वितरीका	सर्वे/गट नं.	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		माळेगाव	
डावा-१	देवळी शाखा	۲۹/۹ ٦	
सा.क्र.	कालवा सा.क.	८٩/२	
८१० मी.	२९३४० मी.	۲۹/3 خ	४ ०९
	वरील बाळापूर	८٩/४	
	लघुकालवा)	

	अनुसूच	ग्री —चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		८२	० ८२
		۷8	9 00
		८ ५	9 9&
		८६	9 09
		۷۵	२०५
		-	
		एकूण	१० ९८
		-	
		बाळापू	
डावा-२	बाळापूर लघू	9२	9 09
सा.क्र.	कालवा	93	9 92
११२० मी		98	१०८
		94/9	२ ७६
		94/२	
		90	9 38
		9८	9 99
		98	0 99
		२०/१	
		२०/२	४ ९१
		२०/३	
		30	0 88
		१२६	० ९८
		9२७	0 83
		एकूण	<u>१६</u> ७२
उजवा-१	बाळापूर लघू	90/9	
सा.क्र.	कालवा	90/2	9 90
१५३० मी.		99	१ ६५
		79/9	२ ४०
		२२/२ ∫ २२	9 ६८
		23	9 46
		28	0 48
		२° २५	o
		₹5 २ ६	9 39
		२ <i>५</i> २९	2 90
		٦)	
		एकूण	98 ६ ९
डावा-३	बाळापूर लघू	3 9/9	0
सा.क्र.	कालवा	39/2	9 49
१५७५ मी.		32	0 0

	अनुसू	वी –चालू			अनुसू	ची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(3)	(3)	(४) हे. आ
		33/9				0 2	9 98
			9 ७६			03	9 79
		33/2				08	9 3६
		38	० ९५				
		38/9 38/2	२ ८६			एकूण	99 98 ———
		30/9		उजवा-३	बाळापूर लघू	40	२ ६७
		30/2	२ ०३	सा.क्र.१९५०	कालवा	46	9 08
				मी.		१२८	२ ९१
		36	9 98				
		38	9 ६७			एकूण	७ ३२
		80	9 40	चाना ।.	तान्सार उप	101.	2 ()(0
		89	9 9८	डावा-५ सा.क्र.२१६०	बाळापूर लघू कालवा	७५ ८९	3 80 9 69
		४२	२ ५६	सा.प्रग.२१६० मी.	पगलपा	ره در	9 30
		·		11.		د 9	० ६५
			0.4 - 0			८२	9 60
		एकूण	१८ ०९			د غ	२ ३२
						८४/१	
उजवा-२	बाळापूर लघू	२७/१				८४/२	२ ०४
ग.क्र.१९५०	कालवा	२७/२	२ ९४			24	9 90
Ì.		२८/१ २८/२	8 ८8			एकूण	 ૧५ ૨૪
		84	० ९१	()		(-)	
				उजवा-४	बाळापूर लघू	७५	2 2 2
		40	० ८२	सा.क्र.२१६० मी.	कालपा	७६ १२५/१	१ ६४
		49	9 89	প।.		924/2	9
						928	३ ९१
		एकूण	99 82			920	9 00
						939/9	
						939/२	३ 9 4
जवा-४	बाळापूर लघू	49/9	1. 1. /			एकूण	 १४ ६७
ग.क्र.१९५०	कालवा	48/2	4 46			· a -	
1 .		६०	0 60	डावा-६	बाळापूर लघू	(9(9	२ १९
		६१/१ े		सा.क्र.२२४०	कालवा	٥٤	० ८३
		ξ _{9/} γ }	२ १०	मी.		७९	० ८३
			2			८६	9 32
		६२	3 00			८७/१	२ ३६
		09/9	3 ९ ०			८७/२	
		७१/२	4 15			۷۷	3 39
					९०	१ ६०	



	अनुसूच	बी –चालू			अनुसूर्व	गी –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		९१/१		डावा-६	बाळापूर लघू	9२०/9	
		९१/२	२ ५६	सा.क्र.२८७०	कालवा	9२०/२	
		९२/१	3 88	मी.		9२०/३	9 94
		९२/२	4 33			१२०/ ४	
						9२०/५	
		एकूण	9८ ९९			922	9 &0
						२३/१	,
उजवा-५	बाळापूर लघू	999/9				23/2	४ ८१
सा.क्र.२५८० मी.	कालवा	999/2	4 48			23/3	0 0 1
Ħ I.		999/३ 99२	2 04			२२/२ सेलसुर	п
		973/9	२ ०५				
		923/2	5 06			28	2 02
		928/9				24	० ६९
		928/2	8 88			२६	9 38
		928/3	0 00				
		. १७७५ सेलसुर	T			एकूण	१२ ३९
		२०	9 ७२				
		२१	9 48			बाळापू	₹
		२२	9 &0	अंत्य	बाळापूर लघू	998	१ ९२
				सा.क्र.३०२५	कालवा	१२०/ १	
		एकूण	१९ ०८	मी.		9 २०/२	
						9२०/३	४ ७५
		बाळा	पूर			१२०/ ४	
डावा-७	बाळापूर लघू	904	० २२			१२०/५	
सा.क्र.२५८०	कालवा	900	१ ८२			सेलसुर	П
मी.		90८	१ ६४			२७ २७	 o (90
		909	5 06			२८	9 98
		990/9	६ ३६				
		990/2				२ ९	9 99
		99६/9	५ ०८			3 0	9 98
		११६/२				39	3 08
		11-1111	0/0 20			32	४ ०३
		एकूण	90 २9				
डावा-८	बाळापूर लघू	908	o			एकूण	१८ ०६
सा.क्र.२७८०	कालवा	993/9	0 40				
मी.	77771	993/2	२ ३८		एकूण – बाव	ष्ठापूर ल.का	२३१ ६६
		998	9 98				
		994/9				माळेगा	व
		994/2	9 ६०	उजवा-१	बाळापूर उप	۷	0 39
		990	४ २१	सा.क्र.५१०	ल. का.	9	० ०२
		99८	3 80	मी.	१/सा.क्र.३००	9२	० ८२
		9२9/9			मी.	७९/१	
		9२9/२	8 03			98/2	5 (8
						۷٥	0 03
		एकूण	१७ ६६				•

		<u> </u>					
(0)		ी –चालू	(0)	(0)	अनुसूची		(0)
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. अ
		८٩/٩		उजवा-१	बाळापूर उप	५२	0 (90
		८१/२	20	सा. क्र.	ल. का२	43	9 84
		८٩/३	0 32	३६० मी.	XII. IVII. X	938/9	. , ,
		८٩/४		ξq- 11.		938/2	3 09
		۲8	० ५३			934/9	
		८६	0 88			934/2	७ १२
		एकूण	 ६ १४			एकूण	9२ ७८
		बाळा	 पूर	अंत्य-	बाळापूर उप	9२९	· 39
उजवा-२	बाळापूर उप	१६/१अ		सा. क्र.	ल. का२	930	3 90
सा.क्र.८१०	लघू कालवा-१	৭६/৭ब		९५० मी.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	932/9	
मी.		१६/२		, ,		937/7	5 36
		9६/३	90 32			933/9	
		9६/୪				933/2	
		9 ६/५				933/3	
		१६/६				933/8	8 90
		34	0 88			933/4	
						933/6	
		एकूण	99 39			.२२/ ५ सेलर्	गु रा
अंत्य	बाळापूर उप	 4 3	9 २9			२५	१ ०६
सा.क्र.१४५५	लघू कालवा-१	£8	9 22			90	0 33
मी.		ξ 4	9 38			9८	२ १९
		ξ ξ	0 86			98	१ ६०
		ξ (9	0 (9(9				
		٤ ٧	0 68			एकूण	१५ २३
		६९	9 ٥٧				
		00/9 00/2	२ ३९		एकूण :-बाळापूर	उप ल. का२	३८ ९६
		93	3 40			माळेग	गाव
				डावा १	माळेगाव ल. का./	७५	9 09
		एकूण	१२ ८५	सा. क्र. ३००	सा. क्र. २९९१५	७६	9 २9
		5,		मी.	मी.	1919	० ६९
	एकूण :-बाळापूर	उप ल. का१	3o 3o			50	3 00
						93	9 49
डावा-१	बाळापूर उप	83	9 08			98/9/9	9 २०
सा. क्र. ६१०		४६	0 03			98/9/२	0 00
मी.	सा. क्र. ११३०	80	0 60			98/२	0 00
	मी.	86	9 83			94	१ ९६
		0	٥ ८४				
		48	9 ८७			एकूण	90 4८
		44	9 ८७			· CI	
		५६	२ ३०	डावा २	माळेगाव ल. का.	६८	0 00
				सा. क्र. ८४०		६९	9 3६
		एकूण	१० ९५	***************************************		. ,	٠,



	अनुसूच	गी –चालू			अनुसूच	ग्री –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		09	२ ९८			९८	0 30
		65	9 39			99	१ ०६
		63	२ ०३			900	२०५
		08/9	0 00			909/9	२ ०३
		08/२	५ ९६			909/२	9
						१०२/१	9 9८
		एकूण	94 40			90२/२	० ९१
	`					907/3	9 40
अंत्य-	माळेगाव	६०/१	२ ७९			903/9	0.24
सा.क्र.	ल. का.	६०/२				903/2	१ ३८
४४० मी.		६ 9	१ ६३			908	० २८
		६६/१ }	9 ८२			904/9	
		६६/२				904/2	0 98
		& (9	२ ३o 				
		एकूण	८ ५४			एकूण	94 98
	112111 - 11121 1113	i a æi				माळेगा	
	एकूण :-माळेगाव	ા ભ.ળા.	३४ ६२	उजवा-२	पालोती ल.का.	80/9	9 99
		माळेगा		सा.क्र.५१०		४७/२	० ८८
	पालोती ल.का.			मी.		80/3	9 99
उजवा-१		94	० १६			49/9	0 (10
सा.क्र.३३० मी.	सा.क्र. ३०६५० मी.	30/9				49/२	9 49
Ψ۱.	ч1.	30/2	0. 70			५२	3 09
		30/3	9 ८०			43	9 &0
		30/8				44	3 22
		3 0/4	a ()(o))	4 11
		36	0 80				
		४२/१ ४२/२ }	9 03			एकूण	93 29
		83	٥			,,,,) (+
		88	१ ४६			पालोर्त	
		४५	9 02	डावा-२	पालोती ल.का.	८६	७ ९२
		8८/9	9 98	सा.क्र.६००		۷۵	9 09
		8८/२	0 0	मी.		۷۵/۹	0 00
		88	0 99			, ८८/२	१ ०९
		40/9	9 00				
		५०/२	१ ५२			८९	9 4८
		एकूण	92 30			एकूण	93 90
		पालोर्त				\	
डावा-१	पालोती ल.का.	९२५	० ६६		\ 0	माळेगाव	
सा.क्र.३९०		93	0 34	उजवा-३	पालोती ल.का.	48	0 0
मी.		98	9 94	सा.क्र.८७०		44	0 90
		९५	0 98	मी.		५६	9 30

अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(4) (5)	(3)	(४) हे. आर
		40	9 32		६७/ ५	० ९८
		46	9 29		६७/६	0 92
		48	9 00		11-1-111	00.30
		ξ ?	9 48		एकूण	99 38
		& 3	9 40	एकूण :- प	पालोती ल.का.	९० ००
		ξX	9 02		- 	
		ξ4 /9	२ ७५	पाणा वापः	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	824 48
		६५/ २	0 60		शं. रा. मं	डवार.
				वर्धा (पिपरी) :	कार्यकारी अ	
		एकूण	94 ७४	दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.	निम्न वर्धा का वर्धा (पिप	
		पालोती				
डावा-३	पालोती ल.का.	& ८/ 9	9 9६	भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा	. रा., अ. क्र. १४४.	
सा.क्र.१०२०		६८/२	9 9&	BY EXEC	CUTIVE ENGINEE	ER .
मी.		६८/३	9 94	MMISF Act, 2005.		
		६८/४	9 0८			
		۲8	२ ९७	No	otification-III	
		८५	१ ६०	No. 452-LWCD-WU	A2017.—	
		एकूण	 ९ १२ 	Whereas, it has a Area of Operation of V on hydraulic basis and under Secs. 5,6,7 ar I, S. R. Mandawar,	Nater User's Asso as per administratind Nule 3 of MMI	ciation (WUAs) ve convenience ISF Act, 2005.
		पालोती		Wardha Canal Division	n, Wardha, hereby	delineate Areas
अंत्य -	पालोती ल.का.	६६/ 9	० ७८	of Operation of follo certified copy of the		
सा.क्र.१२९०		६६/२	० ७८	holders and / or occ displayed on the notice	cupiers of said W	/UAs shall be
मी.		६६/ ३	0 00८	Gram Panchayat, T	ahsil Office, Irrig	ation Section,
		६६/४	0 (9)	Sub-Division and Divis places.	sion and at other pi	rominent public
		६६/५	0 (9)	Now, therefore, I,		
		६६/६	0 (9)	Engineer, Lower Ward hereby declare that, no		
		६६/ ७	० ७८	appropriate authority to	o an individuals hol	der or occupier
		६७/ 9	० ९८	of such land and the sy Water Usere's Assoc	ciation shall be bin	ding on all the
		६७/२	० ९८	holders and occupiers		Management of

\$\03

६७/४

० ९८

० ९८

Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this

notification in the Official Gazette file an appeal

efore Superinte lagpur.	ending Engineer, Na	gpur Irrigati	on Circle,		SCHEDULE—C	ontd.	
ауриі.	SCHEDULE			(1)	(2)	(3)	(4)
Nome of		ordha Droia	ot			23	H. A. 1 58
	Project: Lower War Ta. Arvi, Distt. War		Cl,			24	0 54
	Idress of Propose		\\/\\ .			25	0 66
	Water User Assoc					26	1 31
Поросос	Ta. + Distt. Wardl		,			29	2 17
Offtake Number(s)	Distributory/Bran Canal/Main	Surv	gewise ey No./ t No.			Total .	. 14 69
	Canal	wise Area		OL-3 R.D.	Balapur Minor	31/1 31/2	1 59
		Survey/		1575 M.		32	080
(1)	(2)	Gut No (3)	(4)			33/1 33/2	1 76
			H.A.			34	0 95
		Malegao	n			36/1	286
01.4	DalamanMinan	•				36/2	200
O.L1 R.D. 600 M.	Balapur Minor @ R.D. 29340 M		4 09			37/1 37/2	2 03
	on Deoli Branch	81/3				38	1 19
		82	0 82			39	1 67
		84	1 07			40	1 50
		85	1 16			41	1 18
		86 87	1 79 2 05			42	2 56
		Total	10 98			Total	18 09
		Balapi	 ır	O.R2	Balapur Minor	27/1	
OL-2	Balapur Minor	12	1 01	R.D.1950	·	27/2	2 94
R.D. 1120	·	13	1 12	M.		28/1	4.04
M.		14 15/1	1 08			28/2	4 84
		15/1 15/2	2 76			45	0 91
		17	1 39			50	0 82
		18 19	1 11 0 99			51	1 91
		20/1 20/2	1 73 1 59			Total	11 42
		20/3 30	1 60 0 44			<u>-</u> -	
		126	0 98	O.L4	Balapur Minor	59/1	
		127	0 93	R.D.1950	_ a.apao.	59/2	5 58
				M.		60	080
		Total	16 73			61/1	
OR-1	Balapur Minor	10/1	0.70			61/2	2 10
R.D.	•	10/2	2 70			62	3 00
1530 M.		11	1 65			71/1	
		21/1 22/2	2 40			71/2	3 90

	0011501115 0						
	SCHEDULE—Co				SCHEDULE—C		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		73	1 21			112	2 05
		74	1 36			123/1	2 09
		Total	19 14			123/2 ∫ 124/1	
OR-3	Balapur Minor	57	2 67			124/2	4 44
R.D.1950	Balapai Willion	58	174			124/3	
M.		128	291			20	1 72
		Total	7 32			21	1 59
						22	1 60
OL-5 R.D. 2160	Balapur Minor	75 89	3 47 1 69			Total	19 08
M.		80	1 30				
		81	0 65	OL-7	Balapur Minor	105	0 22
		82 83	1 80 2 32	R.D.2580		107	1 82
		84/1	2 04	M.		108	1 64
		84/2 ∫ 85	1 97			109 110/1	2 09
		00				110/2	6 36
		Total	15 24			116/1 \	5.00
OR-4	Balapur Minor	75	2 28			116/2	5 08
R.D.2160	·	76	1 64			Taral	47.04
M.		125/1 125/2	1 99			Total	17 21
		126	3 91	OL-8	Balapur Minor	104	0 20
		127 131/1	1 70	R.D.2780	•	113/1	2 38
		131/2	3 15	M.		113/2	
		Total	14 67			114	1 14
		10tai				115/1 115/2	1 60
OL-6	Balapur Minor	77 70	2 19			117	4 21
R.D.2240 M.		78 79	0 83 0 83			118	3 40
		86	1 32			121/1	4 73
		87/1 } 87/2 }	236			121/2	
		88	3 31			Total	17 66
		90	1 60			ισιαι	
		91/1 91/2	2 56	OR-6	Balapur Minor	120/1	
		92/1	3 99	R.D.2870 M.		120/2 120/3	1 15
		92/2		141.		120/4	1 10
		Total	18 99			120/5 122	1 60
OP 5	Polonur Miner					23/1	
OR-5 R.D.2580	Balapur Minor	111/1 111/2	5 59			23/2 23/3	4 81
M.		111/3				20/0	
एक-४ (१६६४).							

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Selsu		Tail	Balapur Sub	63	1 21
		24	278	R.D.1455	Minor-1	64	1 22
		25 26	0 69 1 36	М.	WIII IOI I	65	1 34
						66	0 48
		Total	1239			67	0 77
		Dala.				68	0 79
OL	Balapur Minor	Balap 119	our 1 92			69	1 08
R.D.3025	Baiapai Milloi	120/1	1 32			70/1	
M.		120/2				70/2	2 39
		120/3 120/4	4 75			93	3 57
		120/5 Selsu	ro			Total	1285
		27	070				
		28	1 19	Tota	al :- Balapur Sub. Mi	nor-1	30 30
		29	1 19		·		
		30	1 19	OL-1	Balapur Sub	43	1 74
		31 32	3 09 4 03	R.D. 60	Minor-2@ 1830 M.	46	0 03
				M.		47	0 87
		Total	18 06			48	1 43
	Total Dalami	N. 41:	004.07			49	0 84
	Total Balapu	r iviirior	231 67			54	1 87
		Maleg	gaon			55	1 87
OR-1	Balapur Sub	8	0 39			56	230
R.D.510	Minor-1	9	0 02				
M.	@ 75. M.	12 79/1	0 82			Total	10 95
		79/2	2 84	05.4	D	=0	
		80	0 73	OR-1	Balapur Sub	52	0 70
		81/1		R.D. 360 N	/linor -2	53	1 95
		81/2 81/3	0 32	M.		134/1	3 01
		81/4				134/2 135/1	
		84	0 53			135/1	7 12
		86	0 49			133/2)	
		Total	6 14			Total	12 78
		Bala	pur	Tail	Balapur Sub	129	0 39
OR-2	Balapur Sub	16/1A	•	R.D.950	Minor -2	130	3 17
R.D.810	Minor -1	16/1B		M.		132/1	
M.		16/2 16/3	40.00			132/2	2 39
		16/4	10 32			133/1	
		16/5				133/2	
		16/6				133/3	4 10
		35	0 99			133/4	
		Total	11 31			133/5	
						133/6	

	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		Selsu	H. A. ıra			67	H. A. 230
		25	1 06				
		17	0 33			Total	8 54
		18	219				
		19	1 60		Total of Malegaon M	inor : Total	34 62
		Total	15 23				
				OR-1	Paloti Minor	15	0 16
	Total :-Balapur Su	ıb. Minor -2	38 96	R.D.330	@ R.D. 30650 N	1. 37/1	
				M.	on Deoli Branch	37/2	
		Malegaor			Canal	37/3	1 80
OL- 1	Malegaon	75	1 01			37/4	
R.D. 300	Minor.@ RD	76	1 21			37/5	
M.	29915 M. on	77	0 69			38	0 47
	Deoli Branch	78	3 00			42/1	1 03
	Canal.	13	1 51			42/2	
		14/1/1	4.00			43	0 84
		14/1/2	1 20			44	1 46
		14/2	1.00			45	1 02
		15	1 96			48/1	1 14
		Total	10 58			48/2	0 80
		iolai				49	0 99
OL-2	Malegaon	68	080			50/1	1 07
R.D. 840	Minor	69	1 36			50/2	1 52
M.		70	0 98			Total	10.00
		71	2 98			Total	12 30
		72	1 39			Paloti	
		73	2 03	OL-1	Paloti Minor	925	0 66
		74/1		R.D.390	1 diotriviirior	93	0 35
		74/2	5 96	M.		94	1 15
				141.		95	0 14
		Total	15 50			98	0 37
						99	1 06
Tail	Malegaon	60/1	0.70			100	2 05
R.D. 1440	Minor	60/2	2 79			101/1	2 05
M.		61	1 63			101/2	1 99
		66/1	1 82			102/1	1 18
		66/2	1 02			102/2	0 91
						102/3	1 50



	SCHEDULE—C	Contd.			SCHEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A
		103/1				65/1	27
		103/2	1 38			65/2	0 8
		104	0 28				
		105/1				Total	157
		105/2	0 14				
						Paloti	
		Total	15 19	OL-3	Paloti Minor	68/1	11
				R.D.1020		68/2	11
		Maleg	aon	M.		68/3	11
OR-2	Paloti Minor	47/1	1 11			68/4	1 0
R.D.510		47/2	0 88			84	29
M.		47/3	1 11			85	1 6
		51/1	1 51				
		51/2 ∫				Total	9 1
		52	3 71				
		53	1 67	TAIL	Paloti Minor	66/1	0 7
		55	3 22	R.D.1290		66/2	07
		Tarak	40.04	M.		66/3	07
		Total	13 21			66/4	07
		Palot	:			66/5 66/6	0 7 0 7
OL-2	Paloti Minor.		1 7 92			66/7	07
R.D.600 M.	Faloti Williot.	87	1 71			67/1	0 9
11.D.000 W.		88/1	0 80			67/2	09
		88/2	1 09			67/3	0 9
		89	1 58			67/4	0 9
						67/5	09
		Total	13 10			67/6	0 9
		Maleg	aon			Total	11 3
OR-3	Paloti Minor	54	080				
R.D.870		55	0 97	Total :- Male	egaon Minor		900
M.		56	1 30				
		57	1 32	Total Area of	f Water User Asso	ciation	425 5
		58	1 21				
		59	1 77				
		62	1 54			S. R. MAND\	
		63	1 50	Wardha (Pip		xecutive Engi Wardha Cana	
		64	1 78	The 8th Februa		Wardha (Pipa	

भाग १ (ना.	वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४५	3.		अनुसूची— चा	लू	
	कार्यकारी अभियंता, य	यांजकडून	(٩)	(5)	(3)	(8)
महाराष्ट रिं	। ।चन पद्धतीचे शेतक-यांकडून	न व्यवस्थापन अधिनियम,				हे. आर
२००५.—					७२	0 80
	अधिसूचना-३				93	० ५२
क्रमांक ४	५२-निवकावि-पावसं-शाअ-४-२	20910 —			98	० ४९
					७५/ 9	
	. महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चि थापन कायदा, २००५ च्या कर				७५/२	
	थापन कायदा, २००५ व्या कर ो वापर संस्थांना गुरूत्वाकर्षनाने				७५/३	४ ३२
	या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निर्ि				७५/४	
	साठी मी. श्री. शं. रा. मंडवार				७५/५	
वर्धा कालवे वि	वेभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत कर	तो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे			९०/१	
	ी वापर संस्थांना वापरण्यासाट				90 /2	३ ४५
	णे असे सूचित करतो की, पाणी				९०/३	
	धारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र				९०/४	
	सेंचन शाखा, सिंचन उपविभा गवर पहाणीसाठी उपलब्ध कर					
-					एकुण .	. 92 42
	आता, मी. शं. रा. मंडवार, का ग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो व				, 6, ,	
	न, पया याद्वार यापात करता प नीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र १		उजवा-२	मेघापूर लघुकालवा	44	9 38
	करणार नाही. आणि केवळ		सा. क्र.	विश्वास राजुनगराना	५६	9 04
-	ा केल्या जाईल. पाणी वाप		६०० मी.		40	२ २७
लाभधारकांव	र व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांव	वर बंधनकारक राहील.	·		६१/१	
कोणत्याह	ही लाभधारकास किंवा व्यक्तिर	न या अधिसृचनेसंबंधी किंवा			६१/२	9 93
	ासंबंधी हरकत असल्यास अधि				६२	१ ६४
	नांका पासून ३० दिवसांचे आंत र				ξ 3	१ ६०
नागपूर पाट	ांधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे	लेखी निवेदन द्यावे.			99	० ५१
	अनुसूची				02	0 69
प्रकल्पा	चे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प, त	गा. आर्वी, जिल्हा वर्धा.			03	ο ξο
	प्रंस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत,				७४ ७५/१	0 88
11 11 11 11 1	पाणी वापर संस्था, सालोड,				04/2	
विमोचक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा	गाव सर्व्हे/गट नं./			04/3	२ ४६
क्रमांक	वितरीका/लघु वितरीका	स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र			0 4/ 8	, ,
No II do	14((14//(19)14((14/				७५/५	
		सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र				
(٩)	(२)	(3) (8)			एकूण .	. 98 ६०
,	, ,	हे. आर				
		हिरापूर			मेघापूर	
उजवा-१	देवळी शाखा कालवा	ux/9]	उजवा-३	मेघापूर लघु कालवा	(9	३ ५९
सा. क्र.	सा. क्र. २८८३० मी.	98/7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	सा.क्र.		۷	२ ३९
४५० मी.	वरील मेघापूर	48 9 3C	१०५० मी.		8	२ २७
	लघुकालवा	६५/१			97	१ २५
		६५/२ 🗲 २९०				
		09 080			एकूण .	. 9 40
,	`					



ना.-एक-५ (१६६४).

	अनुसूची— चा	लू			अनुसूची— चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-४	मेघापूर लघु कालवा	98	9 9८			हि	रापूर
सा. क्र.		94	0 30	उजवा-१	मेघापूर उपलघु कालवा	8 ५ /٩	
१२३० मी.		9६	० २५	सा. क्र.	क्र. १ सा.क्र. ७५ मी.		१ ९२
		90	9 00	ता. प्रग. १३५ मी.	प्रम. १ सा.प्रम. ७५ मा.	84/2	
		28	3 30	४३५ मा.		38	o 93
						4	ालोड
		एकूण .	. ६ १७			५५२	0 38
						443	२ ०२
उजवा-५	मेघापूर लघु कालवा	9८	१ ६९				
प्ता. क्र.	u S	98	9 90			एकूण .	. ५२३
१६२० मी.		२०	9 0&			30	
		२9	9 09				
		28	३ ९८				
						हि	रापूर
		एकूण .	. ८८४	डावा-१	मेघापूर उपलघु कालवा	83	३ ५९
				सा. क्र.	弱. 9	88	9 49
उजवा-६	मेघापूर लघु कालवा	२२	9 89	१३५ मी.	20.1	86	2 00
प्ता. क्र.	u S	23	2 02	14) 11.		88	0 30
१८३० मी.		ર૪/૧	9 09			40	0 32
100-11.		२४/२	9 98			48	9 60
		28/3	9 98			५२	9 03
		28/8	9 98				
		२६	२ २८			43/9 43/2	० ८९
		20	3 90			43/2	0 60
		२८/१	२ ०५				
		२८/२	० ८८			एकूण .	. 93 ८9
		२८/३	٥				
		एकूण .	. 9९ २४				
		₹	मेलसुरा	उजवा-२	मेघापूर उपलघु कालवा	33	9 २८
अंत्य	मेघापूर लघु कालवा	9	9 २०	सा.क्र.	क्र. १	32	9 88
मा.क्र.		90	० ८५	६०० मी.			
१४६० मी.		99	२ ५३			स	ालोड
		97	१ ५२			6.6.0	0 4-
		93	9 42			448	9 60
		98	0 20			444	9 97
		9 4	o 33			५५६	० ८२
		9६	२ ५५			440	0 08
		एकण	. 90 00			५५८	9 90
		, y. , .				एकूण .	. ९२२

	25-11-91				25-111-0	г	
(٩)	अनुसूची— चालृ (२)	(3)	(8)	(٩)	अनुसूची— चालृ (२)	(3)	(8)
(1)	(1)	(4)		(1)	(\)	(4)	
		Ð	हे. आर			105.10	हे. आर
	,		रापूर			94/9 (05/2	C C(.
डावा-२	मेघापूर उपलघु कालवा	38	9 90			७६/२ ७६/३	६ ६५
सा.क्र.	क्र. १	34	9 79			99	9 98
३३० मी.		38	3 00			50	० ८३
		80	० ९२				
		89	२ २०			एकूण	११ ६२
		४२	१ ०६				
		६६	9 99	डावा-१ सा. क्र.	मेघापूर उपलघु कालवा क्र. २	५९/१ ५९/२	0.04
		एकूण .	. १२ २५	१५० मी.		48/3	० ९५
		, 0				48/8	
							मेघापूर
						4	६ २०
डावा-३	मेघापूर उपलघु कालवा	38	9 90			દ્દ	१ ६९
सा. क्र.	क्र. १	34	१ ०६			90	२ ०४
६०० मी.		3६	२ ०३			99/9	9 २९
		30	9 २9			99/२	0 63
		36	9 88				02.0-
		38	१३८			एकूण	93 90
		(90	3 00				हिरापूर
		एकूण .	. 9२ २१	उजवा-२	मेघापूर उपलघु कालवा	08	0 00
		79,31 .	. 14 41	सा. क्र.	क्र. २	८०	9 00
ગ ાં - ગ	nomi ando adam	2.0	0.00	३९० मी.		۷٩	9 00
अंत्य	मेघापूर उपलघु कालवा	39	9 92			۲3	9 99
सा. क्र.	क्र. १	२८/१	२ ०३			८५	9 ८०
८४० मी.		२८/२	0.045			۷0 ۷۷	२ ४२ ० ८७
		38	9 70			८९	3 &C
		30	9 30			902	0 88
		६९/१				903	0 80
		ξ ९/ २	4 85				
		६९/३				एकूण	98 9 4
		एकूण .	. 99 98				
				उजवा-३	मेघापूर उपलघु कालवा	۲2	० ५५
	एकूण– मेघापूर लघु का	नवाक्र. १.	६३ ८६	सा. क्र.	क्र. २	٤3	० ६०
	-			५४० मी.		۲8	0 80
						ر لا	8 38
						908 904	9 43 0 60
उजवा-१	मेघापूर उपलघु कालवा	५९/१				90g	9 73
सा. क्र.	क्र. २	48/2	2 00			- ٦	- '4
२८७० मी.	सा.क्र. ११८५ मी.	५९/३ ५९/४	3 00			एकूण	9 80



	अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		1	मेघापूर -
उजवा-४	मेघापूर उपलघु कालवा	3/9	
सा. क्र.	क्र. २	3/2	६ २२
७२० मी.		3/3 8/9	3 9८
		8/२	4 10
		30	3 ८७
		एकूण .	. 98 00
o i v	}	2	
अंत्य	मेघापूर उपलघु कालवा	30	93 00
सा. क्र.	क्र. २	39	9 २०
८४० मी		32	१०८
		एकूण .	. 94 २८
	एकूण मेघापूर उप ल. का. र	?	७७ ६९
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र	२२३ १९
	-		

शं. रा. मंडवार,

वर्धा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७. निम्न वर्धा कालवा विभाग, वर्धा (पिपरी),

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf, Act, 2005

Notification 3

No. 452-LWCD-WUA-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Opration of Water Usere Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience unde Section 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandawar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, S. R. Mandawar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate authority to an individuals holder of occupier of such land and the system of supply of water through Water Usere's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project:—Lower Wardha Project-Tq. Arvi-Distt. Wardha.

Name and Address of Proposed/existing WUA:—Proposed Water User association, Salod, (Tah.+Distt. Wardha)

Villagewise Survey No./ Gut No. wise Area of WUA Offtake Dstributory/Branch Survey/ Area Number (s) Canal/Main Canal Gut No. (4) (1)(2)(3)H.A. Hirapur OR-1 Meghapur Minor @ 54/1 243 R. D. 450 M. R. D. 28830 M. on 54/2 Deoli Branch Canal 64 138 65/1 290 65/2 71 047 72 047 73 052 74 049 75/1 75/2 75/3 432 75/4 75/5 90/1 90/2 345 90/3 90/4 Total.. 1252 OR-2 Maghapur Minor 55 134 R.D. 600 M. 175 56 57 227 61/1 113 61/262 164 63 160 71 051 72 081

	SCHEDULE—	-Contd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		73	060			Sels	ura
		74	049	TOL	Meghapur Minor		
		75/1		R.D. 2460 M.		9	120
		75/2				10	085
		75/3	246			11	253
		75/4				12	152
		75/5				13	152
						14	027
		Total	1460			15	033
						16	255
						Total	1077
		Megh	apur			10tai	1077
OR-3	Meghapur Minor						
R.D. 10500 M.		7	3 59		Total of Meghapur N	Minor	81 64
		8	239		Total of Megnapai i	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		9	2 27			Hira	pur
		12	1 25	OR-1	Meghapur Sub Minor		L
				R.D. 135 M.	1 @ R.D. 75 M.	45/1	1.02
		Total	950			45/2	192
						34	093
OR-4	Meghapur Minor	14	1 18			Sale	od
R. D. 1230 M		15	030			552	036
		16	025			553	202
		17	1 07				
		29	3 37			Total	523

		Total	617	OL 1	Markey of L.M.	Hira	pur
OD #	N. 1 N.	10	1.60	OL-1	Meghapur Sub Minor-	43	359
OR-5	Meghapur Minor	18	1 69	R.D. 135 M.		45 44	161
R.D. 1620 M		19	1 10			48	270
		20	106			49	037
		21	101			50	032
		29	398			54	180
		Total	8 84			52	173
		Total	0 04			53/1	089
OR-6	Meghapur Minor	$\gamma \gamma$	191			53/2	080
R.D. 1830 M	Megnapui Milloi	22 23	278				
K.D. 1030 W		23 24/1	2 78 1 79			Total	1381
		24/1	1 19				
		24/2	1 19		Meghapur Sub Minor-1	33	128
		24/3	1 19	R.D. 600 M.		32	149
		26	2 28			Sal	
		20 27	3 10			554	180
		28/1	205			555	192
		28/2	088			556	082
		28/3	088			557	074
		20/3				558	1 17
		Total	1924			Total	922
						10tai	



ना.-एक-६ (१६६४).

	SCHEDULE—C	ontd.			SCHEDULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		Hira	our			Megh	apur
OL-2	Meghapur Sub Minor-1	_	110			5	620
R.D. 330 M.		35	121			6	169
		39	377			10	204
		40	092			11/1	1 29
		41	220			11/2	093
		42	106				12.10
		66	199			Total	13 10
						Hirapur	
		Total	1225	OR-2	Meghapur Sub Minor-2		080
				RD 390 M.		80	1 00
OL-3	Meghapur Sub Minor-1	34	197			81	1 00
R.D. 600 M		35	106			83	1 19
		36	203			85 87	1 80 2 42
		37	121			88	087
		38	149			89	3 68
		39	138			102	099
		70	307			103	040
		Total	1221			Total	14 15
				OD 2	M 1 C1M 0	00	0.55
OL	Meghapur Sub Minor-1	31	1 12	OR-3 RD. 540 M.	Meghapur Sub Minor-2	82	0 55 0 60
R.D. 840 M.	8	28/1		KD. 340 M.		& 84	040
		28/2	203			86	436
		29	127			104	153
		30	130			105	080
		69/1	100			106	1 23
		69/2	542			Takal	0.47
		69/3				Total	947
		TD + 1		OP 4	Markana C. L. Mara 2	Meghap	ur
		Total	11 14	.OR-4 RD. 720 M	Meghapur Sub Minor-2	3/1 3/2	622
	TD - 1 CD / 1 CD /	3.61		KD. /20101		3/3	0 22
	Total of Meghapur Sub	Minor-1.	.6386			4/1	2.00
OD 1	N. 1	50/1				4/2	398
OR-1	Meghapur Sub Minor	59/1				30	3 87
RD 150 M.	2 @ RD. 1185 M.	59/2 50/2	300			Takal	1407
		59/3 50/4				Total	1407
		59/4		TOL	Meghapur Sub Minor-2	30	1300
		76/1	C C 5	RD. 840 M.	Wieghapar Sao Willion 2	31	120
		76/2 76/3	665			32	108
		77	114			Total	1528
		78	083				
		Tr. 4 - 1	11.60		Total of Meghapur Sub	Minor-2 .	. 77 69
		Total	1162	Total	al Area of Water User Asso	otiation	223 19
OL-1	Meghapur Sub Minor-2	59/1					
RD 150 M.		59/2	095				
		59/3	0)3	***		R. MANDY	
		59/4		Wardha (Dated the 8 th	February 2017. Lower Wa	cutive Eng ardha Cana ardha (Pip	al Divisi

भाग १ (ना.वि	वे.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४	30.			अनुसूची—च	गलू	
	कार्यकारी अभियंता,	यांजकडन		(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिं	् चन पद्धतीचे शेतक-यांकर	••	अधिनियम				हे. आर
२००५.—	an iognia victar alary	<u> </u>	011411411,			٥٥	४ ६२
().	3163-11-11 ·	•				۷٩	० ८६
	अधिसूचना-					۲۶	9 38
क्रमांक ४५	, २-निवकावि-पावासं-शाअ-४	?- ? 090. 				۲3	१ ०५
	महाराष्ट्र शासनाने असे निर्व व्यवस्थापन कायदा २००५					۲8	0 88
-	र पाणी वापर संस्थांना गुरूत्व					एकूण .	. 99 03
	कल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्र					रं	नेलोड
	करून देण्यासाठी मी. श्री			ओआर-२		83	१ ६०
	न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा : ल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संर			सा. क्र. ५२० मी.		88	२ १७
	ल्पाच लामक्षत्र पाणा वापर सर आहे. आणि असे सूचित कर		C)			43	9 20
	जार्थ जार्थ जरा सूर्वित प्रेर काशे, लाभधारकांची यादी त्य					48	0 80
	लय, सिंचन शाखा, सिंचन उप					44	0 08
	गवर पहाणीसाठी उपलब्ध क					५६	9 ६५
	आता, मी. शं. रा. मंडवार, व					40	9 69
	जाता, ना. रा. रा. मुख्यार, प ग, वर्धा याद्वारे घोषीत असे					५८ ७७/१	o 80 9 88
	तक शेतीधारकास किंवा अ					00/7	9 90
	गणी पुरवठा करणार नाही.					96	2 02
	। पाणी पुरवठा केल्या जाईल						
	भधारकांवर व लाभक्षेत्र धार					एकूण .	
कोणनार्थ	ो लाभधारकास किंवा व्यक्ति	ग्रम् या थियन्ने	नेग्रंबंधी किंता	ओए	ल - 9	३२/१	१ २६
	संबंधी हरकत असल्यास ३			सा.	क्र. ९२० मी.	32/2	9 २०
	नांकापासून ३० दिवसांचे आंत					37/3	9 70
	धारे मंडळ, नागपूर यांच्याक					80	9 33
G	-					89	१ ५४ १ ७६
	अनुसूची	α с	c			33 38	9 38
प्रकल्पा	वे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प,	ता. आवी, जिल	न्हा वधी			40	1 40
पाणी वापर र	ांस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत पाणी वापर संस्था, सालोड		स्तावित			एकूण .	. 9 00
विमोचक	मुख्य कालवा/शाखा कालव	ा गाव सर्व्हे/गट	नं. निहाय		गर-३	४९/१	9 98
क्रमांक	वितरीका/लघु वितरीका	पाणी वापर र	नंस्थेचे क्षेत्र	सा.	क्र. ९४० मी.	88/5	0 00
		सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र			86/3	0 60
(0)	(2)					88/8	9 98
(٩)	(२)	(3)	(8)			40	9 39
			हे. आर			49 42	9 83
		धोत्र	П			4२ 4९	9
हिरापूर लघु] ओआर-१	290	3 oC			7. &o	0 0
कालवा	सा. क्र. १५० मी.	२९१/१	9 60			ξ9	9 99
सा.क्र.	,	२९१/२	9			६२	0 39
२६०९० मी		09/9	9			ξ 3	3 49
		08/5	9 २०				
		09/3	9 30			एकूण .	. 94 93

	अनुसूची— च	ालू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
	ओएल-२	80	9 83		ओआर-५	493	9 49	
	सा. क्र. ९४० मी.	86	9 ६ ५		सा. क्र. १४१० मी.	482	0 02	
		39	9 ८२			4८9	0 0	
		36	9 09			420	४ २१	
		34	0 60			५ ९४/१	2 66	
		38	० ६९			488/2	9 39	
		30/9	0 88			488/3	9 39	
		30/2	० ८१			7,57,4		
		६५६	0 38			एकूण .	. १२ ८२	
		20	२ ४२			79/31 .	. 14 64	
		२६	9 98					
		४९/१	9 98		ओएल-४	५९४/१	२८८	
		86\5	० ८०		सा. क्र. १४६० मी.	488/2	9 39	
		86/3	0 60			488/3	9 39	
		88/8	9 98			,,,,	4 40	
						५६६	१ ४२	
		एकूण .	. 90 0८			ξ ο 3	२ ३५	
						६१९/१	9 ७९	
	ओआर-४	490/9	9 08			६१९/२	१ ६१	
	सा. क्र. १२१० मी.	490/2	9 08			६०४	9 २७	
		4८८/9	० ९५			६०५	9 90	
		4८८/२	० ९५			६०७	0 66	
		468	9 64					
		490	0 93			एकूण .	. २१ ४९	
		4 99	0 09			21		
		५९६	9 49		ओआर-६	(15./	4 ८४	
					जाजार-द सा. क्र. १५७५ मी.	५६८		
		एकूण .	. १० ४६		ता. प्रग. १९७५ मा.	409	2 o C	
	_					404	9 82	
	ओएल-३	49८/9	9 98			400	8 40	
	सा. क्र. १२१० मी.	486/2	9 08			५६९	9 २८	
		492/3	9 22			400	9 73	
		५९८/४	9 38			403	० ५२	
		499	9 43			409	० ६३	
		ξοο 520/0	9 82			402	० २२	
		&20/9	339 82					
		ξ 2 ο/2				एकूण .		
		६२०/३ ५९५	9 87 9 70					
		459 609/9	9 7 0 0 69		ओएल-५	५६८	4 ८४	
		ç∘1/1 ξο9/2	o 69		सा. क्र. १५७५ मी.	५६५	4 02	
		401/4 602	9			५६४	9 08	
		4~1				५६१/१	9 29	
		एकण	. 9५ ५६			५६ १/२	9 70	
		28	, ,,)¬ '/ \	. 、、	

	अनुसूची —च	ालू			अनुसूची— चा	ालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		५६२	9 80			२२	0 6
		५६३	9 88			98	9 0
		५६७	9 98				
						एकूण .	. 94 0
		एकूण .	. १९ ६५		2112117	002	
					ओआर-८ सा. क्र. २४६० मी.	992	0 0
		हि	रापूर		ता. क्र. २४६० मा.	993 990	o (9 9 २
	ओआर-७	3	9 00			99Z	9 २
	सा. क्र.१९२० मी.	२/१	9 88			998	98
	, (२/२	२ ९८			920	9 0
		9	9 24			9 २८/ 9	9 ?
		933	9 43			92८/२	9 २
		938	9			928	0 6
		937	० ६८			939	9 9
		928	9 69			920	0 8
		147				930	9 २
		палі	. 9२ ८०				
		एकूण .	. 9२ ८०			एकूण .	. 93 ३
	ओएल-६	४/१अ	० ८५		ओएल-८	10	
	सा. क्र. १९२० मी.	৪/৭ब	٥			(9	9 8
		8/२	9 २९		सा. क्र. २४६० मी.	928	9 (
		8/२	१ ६९			98	9 9
		ч	२ १३			९५	٠ د د د
		Ę	२ ४७			९३ ९२	0 (
		99	٥			?()	9 8
		9२	0 00			۲٥ ९٩/٩	9 (
		93	१ १६			۲۰/۱ ۹۹/۲	0 (
		98	० ९३			ς η/ ς ς η/ 3	9 5
		२०	२ १५			3 .7 ₹	
		२१	० ७५			एकूण .	. 9६ ^c
		एकूण .	. 94 80		ओएल-९	923	9 3
		29			सा. क्र. २४६५ मी.	922	9 3
	o)		0.64			929	9 7
	ओएल-७	۷	१ ६५			ς ξ	9 5
	सा. क्र. २३६० मी.	90	9 89			99	२ ६
		8	0 0			६५/ 9	9 3
		94/9	0 85				9.8
		94/२	9 92			६५/२	3 (
		9८	१८९			९५	40
		9६	9 02			, ,	,
		90	9 ७९			एकूण .	. 9८ ८
	,ξγ).	२५	9 00			, 0	

	अनुसूची —चा	ालू			अनुसूची —च	ालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	अंत्य विमो	97	0 60			904	० ५९
	सा. क्र. २४६५ मी.	90	9 23			१०६	0 88
		994	० ६८			900	9 33
		998	२ २६			9८	0 73
		990	१८६			98	9 49
		90८	9 84			२०	3 93
		900	३ २५			२9	9 89
		3/9	७०५			30	9 40
		3/2	9 00				
		3/3	9 00			एकूण	90 90
		एकूण .	. २१ ०८		ओआर-३	939	0 (90
					सा. क्र. ५१० मी.	903	2 8
		₹	गलोड -		(II. Mr.) 10 III.	926	0 30
सालोड लघु	ओआर-१	९६	० २२			928	9 7
कालवा १	सा. क्र. ६० मी.	90	0 92			930	٩ ६
सा. क्र.		, ° ??	9 ८९			14.5	
२६२५० मी.		23	3 9C			एकूण	ફ છ
,		28	० ६५			, 0	
		२५	9 09		arranta ()	030	2.0
		२६	० २२		ओआर-४	939	3 9
		२८	9 39		सा. क्र. ९३० मी.	4 ره	0 6
		28	9 ७२			937	8 0
		30	9 00			Перш	/ 10'
		39	० ८२			एकूण	2 0
		32	0 83				
		33	0 90		ओएल-१	99	0 39
		६२०	० ३५		सा. क्र. ९३० मी.	942	0 5,
		६२१	० २०			943	9 9
		१८८	० ६३			939	9 (9)
		97	0 85			१४६	3 3
		802	0 49			980	5 0
						98८	0 6
		एकूण .	. 9६ ७२			988	0 8
						940	0 6
	ओआर-२	९८	9 22			948	5 8
	सा. क्र. २१० मी.	99	9 80			9६9	0 0
		900	9 98			9६२	9 0
		909	0 60			9६३	0 (9)
		902	9 88				
		908	० ८३			एकूण	90 80

	अनुसूची-	-चालू		भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४८.							
(٩)	(3)	(3)	(8)	BY EXECUTIVE ENGINEER							
			हे. आर	Mmisf Act, 2005							
	2)	022		Notification 3							
	ओएल-२ सा. क्र. १३२५ मी.	933 938	१ ५६ ० ५०	No. 452-LWCD-WUA-2017.—							
	ता. प्रग. १२२५ चा.	120 934	0 39								
		936	9 4 0	Whereas, it has been decided to delineate the Area of							
		930	0 40	Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic							
		936	0 98	basis and as per administrative convenience under Section 5,							
		939	० ६४	6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandawar, the							
		980	9 48	Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha							
		६६६	9 90	hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of							
		880	9 84								
		983	0 89	land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of officer's concerned Gram							
		988	१ १६	Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and							
		984	3 03	Division and at other prominent public places.							
		६७२	0 88	Division and at other profilment public places.							
		11-1-111	05 40	Now, therefore, I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer,							
		एकूण	१६ ५०	Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare							
	·		410	that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Usere's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the							
	अंत्य विमोचक	٩८	0 89								
	सा. क्र. २४०० मी.	२ ٩	0 99								
		99 92	8 oo o 8o								
		93	9	land under Management of Irrigation System by Farmers.							
		98	0 83	Any person affected by the notification or part thereof,							
		94	0 88	may, within thirty days from the date of publication of the							
		98	9 98	notification in the Official Gazette, file an appeal before							
		90	9 0&	Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.							
		६८२	0 90	SCHEDULE							
		989	० ४८	SCHEDULE							
		987	० ८२	Name of Project:—Lower Wardha Project-Tq. Arvi,							
		६२१	0 33	Distt. Wardha.							
			0 48	Name and Address of Proposed/Existing WUA :-							
				Proposed Water User Association, Salod (Tah.+Distt. Wardha)							
		एकूण	१२ ९५	Distributory/Branch/ Outlet Name Villagewise Survey No./							
				Main Canal & @ RD. Gut No. wise Area of							
	हिरापूर लघु का		२८८ १९	WUA							
	सालोड लघु कालवा उ	₱. º	९६ १९	Survey/ Area (CCA)							
	पाणी वापर संस्थेचे ए	न्ता भेत	2/0 2/	Gut No.							
	(CCA)	यू/ण दात्र	368 36	(1) (2) (3) (4)							
	(CCA)			Н. А.							
				Dhotra							
				Hirapur Minor @ RD. OR-1 @ 290 3 08							
		शं. र. मंड		26090 m. of Deoli RD. 150 M. 291/1 1 60							
वर्धाः		कार्यकारी अ	भियंता,	Branch Canal 291/2 1 83							
दिनांक ८ फे	ब्रुवारी २०१७.	निम्न वर्धा काल	वे विभाग,	79/1 1 66							
	-	वर्धा.		79/2 1 20							
		1-11.									

	SCHEDULE-Cor	ıtd.			SCHEDULE-Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		79/3	130			60	080
		80	462			61	111
		81	086			62	039
		82	139			63	3 69
		83	105				
		84	044			Total	15 13
		Total .	. 1903		OL-2@	47	1 43
					RD. 940 M.	48	1 65
			Salod			39	1 82
	OR-2@	43	160			38	101
	RD. 520 M.	44	217			35	0.80
		53	1 20			36 27/1	0.69
		54	040			37/1 37/2	099 081
		55	074			656	039
		56	1 65			27	242
		57	161			26	1 19
		58	047			49/1	1 14
		77/1	199			49/2	080
		77/2	190			49/3	080
		78	278			49/4	1 14
		Total.	. 1651			Total	1708
	OL-1@	32/1	1 26		OR-4 @	597/1	174
	RD. 920 M.	32/2	1 20		RD. 1210 M.	597/2	174
		32/3	1 27			588/1	095
		40	133			588/2	095
		41	154			589	185
		33	176			590	093
		34	134			591	071
						596	1 59
		Total .	. 970				
						Total	1046
	OR-3 @	49/1	1 14				
	RD. 940 M.	49/2	080		OL-3 @	598/1	1 16
		49/3	080		RD. 1210 M.	598/2	1 04
		49/4	1 14			598/3	1 22
		50	131			598/4	1 34
		51	143			599	1 53
		52	1 62			600	1 42
		59	090			620/1	033
						620/2	1 42

	SCHEDULE-Con	td.			SCHEDULE-Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4
			H.A.				Н.
		620/3	1 42			561/1	12
		595	1 20			561/2	12
		601/1	081			562	19
		601/2	081			563	14
		602	186			567	11
		Total	15 56				
						Total	196
	OR-5 @	593	1 59			ц	rapur
	RD. 1410 M.	592	072		OD 7 @		
		581	080		OR-7 @	3	10
		580	421		RD. 1920 M.	2/1	19
		594/1	288			2/2	29
		594/2	131			1	12
		594/3	131			133	15
						134	16
		Total	12 82			132	06
	OL-4@	594/1	288			129	17
	RD. 1460 M.	594/2	131				
		594/3	131		Tota	ıl	128
			5 50				_
		566	1 42		OL-6@	4/1 A	08
		603	235		RD. 1920 M.	$4/1 \mathrm{B}$	08
		619/1	179			4/2	12
		619/2	1 61			4/2	16
		604	1 27			5	21
		605	1 17			6	24
		607	088			11	08
						12	08
		Total	21 49			13	11
	OR-6@	568	5 84			14	09
	RD. 1575 M.	579	208			20	21
		575	1 42			21	07
		577	4 50				
		569	1 28			Total	159
		570	1 23				
		573	052		OL-7@	8	16
		571	0 63		RD. 2360 M.	10	14
		578	022			9	08
						15/1	09
		Total	1772			15/2	11
						18	18
	OL-5 @	568	5 84			16	17
	RD. 1575 M.	565	572				
চ -८ (१६६४).		564	106			17	17

	SCHEDULE-Con	ıtd.			SCHEDULE-Co.	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		25	1 07		TOL@	12	080
		22	086		2465 M.	97	1 23
		19	171			115	068
						114	226
		Total	1500			110	186
						108	195
	OR-8@	112	082			107	3 25
	RD. 2460 M.	113	072			3/1	7 05
		117	1 20			3/2	100
		118	1 20			3/2	100
		119	1 44			3/3	100
		120	1 09			T . 1	21.00
		128/1	120			Total	21 08
		128/2	120				
		126	080				alod
		131	199	Salod Minor 1 @	OR-1 @	96	022
		127 130	041 124	RD. 26250 M. of	RD. 60 M.	97	078
		130	1 24	Deoli Branch		22	189
		Total	1331			23	3 18
		iotai				24	0 65
	OL-8@	7	149			25	101
	RD. 2460 M.	124	187			26	022
		94	118			28	139
		95	502			29	172
		93	068			30	170
		92	089			31	082
		27	146			32	093
		91/1	153			33	010
		91/2	080			620	035
		91/3	1 20			621	020
			—				
		Total	1612			688	0.63
						12	042
	OL-9@	123	131			678	051
	RD. 2465 M.	122	135				
		121	1 20			Total	1672
		96	1 25				
		99	269				Salod
		65/1	139		OR-2@	98	1 22
		65/2	161		RD. 210 M.	99	140
		05	300			100	1 14
		95	503			101	080
		Total	18.83			102	149
		10181	1005			104	083

	SCHEDULE-Con	td.		S	CHEDULE-Con	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		105	059			137	057
		106	044			138	019
		107	1 33			139	064
		18	023			140	1 54
		19	1 59			666	197
		20	3 13			667	195
		21	149			143	041
		30	150			144	116
						145	303
		Total	17 18			672	099
	OR-3 @	131	070			Total	1650
	RD. 510 M.	103	296		TOL G	10	0.41
		128	020		TOL@	18	041
		129	1 22		RD 2400 M.	21	019
		130	1 62			11 12	040
						13	4 00 1 64
		Total	670			14	043
						15	049
	OR-4@	131	3 17			16	119
	RD. 930 M.	680	085			17	106
		132	472			682	097
						141	048
		Total	874			142	082
						621	033
	OL-1 @	11	034				054
	RD. 930 M.	152	024				
		153	199			Total	1295
		131	177				
		146	3 39				
		147	207	C	CA of Hirapur N	Minor	288 19
		148	082	C	CA of Salod Mir	nor No. 1	9619
		149	094			-	
		150	080	To	otal Area of Assoc	ciation	38438
		154	248			-	
		161	0 08				
		162	174				
		163	074				
			——				
		Total	1740				
	OL-2@	133	1 56			. MANDWA	
	RD. 1320 M.	134	050	Wardha:		utive Engine	
		135	039	The 8th February 2017	7. Lower Wa	rdha Canal l	Division,
		136	1 60			Wardha.	

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४९. कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनिय २००५.— अधिसूचना-३ क्रमांक ४५२-निवकावि-पावासं-शाअ-४-२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्ञिसच व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निवर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थिनिह करून देण्यासाठी मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न व कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्प लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात र आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावनकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहर्स कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालय सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे. त्याअर्थी, आता, मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न व कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्र वेयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-य पाणी पुरवटा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फत					अनुसूची—ः	वालू	
	कार्यकारी अभियंता,	यांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट रिं			अधिनियम.				हे. आर
२००५.—	-	•	•			238	० ७८
	अधिसचना-३	3				980/9	० ८४
क्रमांक ४						२४०/२	0 65
						२४०/३	0 38
						280/8	० ८२
						280	0 39
						286	0 66
						283	9 89
						288	9 39
						३४२ ६७	0 90
						40 42	२ ७४ ० १७
						4C {{	0 77
						90	0 89
						489	0 09
						482	o 20
वैयक्तिक शेत पाणी पुरवटा	तीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र करणार नाही. आणि केव	धारण करणा-य ळ पाणी वापर र	ा शेतक-यास ांस्थामार्फतच			02	9 ६ ७
0	न केल्या जाईल. पाणी वा र व लाभक्षेत्र धारण करणा-य					एकूण	२० २४
कोणत्याह	ही लाभधारकास किंवा व्यक्ती	स या अधिसूचने	संबंधी किंवा	ओएल-२	पडेगांव लघुकालवा	200/0	0.70
त्याच्या भाग	ा संबंधी हरकत असल्यास, ३ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	मधिसूचना राजप	त्रात घोषीत	आएल-२ सा. क्र.	क्र. ३	२४९/१ २४९/२	o
	नांकापासून ३० दिवसांचे आत			राा. प्र १०२० मी.	я/. २	२० <i>५</i> /२ २४९/३	9 90
नागपूर पाट	बंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकः	ड लखा ।नवदन	घाव.	10 (0 111.		२४६/१	8 68
	अनुसूची					२४६/२	0 60
प्रकल्पा	चे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प,	ता. आर्वी, जिल	हा वर्धा.			288/3	9 00
पाणी वापर	संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदर्ण	ोकृत/प्रस्तावित	: प्रस्तावित			284	982
	ाणी वापर संस्था, पडेगांव, त	_				साल	डि
विमोचक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा	ा गांव सव	हें/गट			& 8	० ६६
क्रमांक	वितरीका/लघु वितरीका	नं.स.पा.वा. र	मंस्थेचे क्षेत्र			ફ	9 89
	Ŭ	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र			६६	0 65
(٩)	(5)	(३)	(8)				
			हे. आर			एकूण	94 3८
		धोत्र	П			,	
ओएल-१	देवळी शाखा कालवा,	330	० ६६			पडेग	ाव
सा. क्र.	सा. क्र. २४०६० मी.	334	9 48	ओएल-३	पडेगांव लघुकालवा	२८७	9 9६
८१० मी.	वरील पडेगांव	338	0 34	सा. क्र.	क्र. ३	२८६	9 08
	लघुकालवा क्र. ३	333	9 00	१३२० मी.		२८८	9 22
						२८९	9 38
		पडेग	वि			290	9 92
		230	२ ५०			289	9 82
						292	0 33

२३८

० ९२

585

0 33

	अनुसूची—ः	वालू			अनुसूची—ः	वालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		\$ 38	9 82			३०५	9 09
		६३५	9 85			३०६	0 08
		\$\$\$	9 85			300	0 39
		साले	ोड			साले	ोड
		५८५	0 90			400	४ ५०
		५८६	0 38			402	० २३
		420	0 69			५ ७६	0 04
		एकूण	98 ५ ९			एकूण	१४ ४२
		पडेग	 ia			पडेग	iia
ओएल-४	पडेगांव लघुकालवा	२८५/१	9	ओएल-७	पडेगांव लघुकालवा	393/9	9 93
सा. क्र.	क्र. ३	२८५/२	9 49	सा.क्र.	क्र. ३	393/2	9 93
१५६० मी.		268	9 73	२१०० मी.		३१२/१	9 80
		263/9	9 ८९			३१२/२	9 89
		२९३/२ २९६	० ८४ १ ५६			390/9	9 00
		२ ,५५	9 92			390/2	9 00
		साले				३०९ ३०८	२ ६६ १ ०५
		423	0 60			700	
		4८8/9	9 &0			एकूण	90 02
		4८४/२	9 ८०			, 4,	
		६६०	0 38	ओएल-८	पडेगांव लघुकालवा	398	२ ३३
		५८२	9 86	सा. क्र.	큙. ३	390	ξ 00
				२३६० मी.		३१८/१	३ ६८
		एकूण	9६ oo 			३१८/२	३ ६८
		पडेग				एकूण	१५ ६९
ओएल-५	पडेगांव लघुकालवा	309	3 96				
सा. क्र. १७१० मी.	क्र. ३	३०० २९९	o	ओआर-१	पडेगांव लघुकालवा	394	9 04
10 10 11.		२९८	3 86	सा. क्र.	क्र. ३	328	9 04
		290	9 9८	२३६० मी.		330	9 09
		साले	ोड 			339	9 78
		400	४ ५०			३३२ ३५७	0 3८ 9 84
		,00				490 4 30	0 80
		एकूण	94 82			336	2 64
		, 0				99	9
		पडेग	ांव			92	१ ९८
ओएल-६	पडेगांव लघुकालवा	303	9 ८४			Псын	20.20
सा.क्र.	क्र. ३	399	३ ४० २ १८			एकूण	२० २०
१८६० मी.		308					

	अनुसूची—ः	वालू		अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
ओएल-९	पडेगांव लघुकालवा	३२६	४ २४			360	9 20		
सा. क्र.	क्र. ३	373	२ ०४				(0 83		
२४७५ मी.		322	9 89			262	9 92		
		329	२ ८६			३ ६३	0 99 9 96 9 00 9 86		
		399	9 40				(५ ६८		
		320	9 49				05 100		
		320	3 34			एकूण	१६ ७९ 		
		326	२ ४२	ओआर-३	पडेगांव लघुकालवा		2 V(.		
				आजार-३ सा. क्र.	क. ३	349	३ ४५ २ ०६		
		एकूण	98 46	२९२० मी.	×11. 4	342	8 03		
		, 0		.,.		344	8 36		
э рэнд э	nània autama	222	10.27			330	२ ०३		
ओआर-२	पडेगांव लघुकालवा	332	9 3 0			33८	२ ४५		
सा. क्र.	क्र. ३	344	0 99						
२६२० मी.		34£	3 C2			एकूण	9८ ४०		
		90/9	0 99						
		90/२	0 99	ओएल-१२ — —	पडेगांव लघुकालवा	308/9	२ ३५		
		8	9 40	सा. क्र. ३००० मी.	क्र. ३	3/8/5	2 3£		
				२००० मा.		३७५ ६२६	२ १३ ० ७९		
		एकूण	94 08				० ८६		
						300	२ ६ ०		
ओएल-१०	पडेगांव लघुकालवा	346	0 00						
सा. क्र.	क्र. ३	३५६	३ ८२			एकूण	११ ०९		
२७१० मी.		349	9 9८						
		३२ ५	२ ७३	ओएल-१३	पडेगांव लघुकालवा	३८२/१	२ ५०		
		328	२ ७३	सा.क्र.	क्र. ३	३८२/२	0 0		
		3६१	३ ७२	३११५ मी.		393	8 00		
		३६२	9 २४			399	१ ९५ ४ ६०		
						800	8 40 8 40		
		एकूण	१६ २२						
		- (1				एकूण	9८ 8५		
ओएल-११	पडेगांव लघुकालवा	٤٦/	0.90			٠, ٥			
सा. क्र.	क्र. ३	६२८ ३६८	o 90 9 39	ओआर-४	पडेगांव लघुकालवा	302	२ ९८		
२९२० मी.	яν. २			सा. क्र.	화 . ३	340	3 ६ ९		
४)४० मा.		3 <u></u> 40	9 २५ 9 ६६	३११५ मी.		388	9 88		
		३६६ ३६४				386	१ ०९		
			२ ४६ १ २१			380	9 ८४		
		३६५/१ ३६५/२	9 29			388	9 03		
		20414	7 47						
		६ २४	0 (93)			एकूण	92 4 0		

	अनुसूची—ः	वालू			अनुसूची—ः	वालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
अंत्य	पडेगांव लघुकालवा	3/3	0 90	अंत्य	पडेगांव लघुकालवा	४०२	२ ८२
सा. क्र.	क्र. ३	328	9 २०	सा. क्र.	क्र. ३ वरील	809/9	२ २६
३२४० मी.		324	० ५६	१०८० मी.	उपलघुकालवा	४०१/२	9 २०
		३८६	0 39			अफझ	लापूर
		320	0 83			94	3 &८
		37.5	0 88			मेघा	
		3८९	0 32			34	9 22
		एकूण	 ዓዓ ६६			9	२ ५६
		, 0				ξ	9 00
ओआर-१	पडेगांव लघुकालवा	3८०/१	२ ३३				
सा. क्र.	क्र. ३ वरील	३८०/२	२ ३३			एकूण	94 88
२६० मी.	उपलघुकालवा	3८9	३ २२				
		390	3 28			धोः	त्रा
		398	१ ९८	ओएल-१	धोत्रा लघुकालवा	२९२/१	9 39
		384	२ ०५	सा. क्र.	Ü	२९२/२	2 80
		368	8 03	११० मी.		२९२/३	9 00
		808	२ ०२			२९२/४	9 २9
		४०५	२ ४५			२९२/५	9 00
						283	० ९०
		एकूण	23 00			268	१ ९६
						२९५	9 94
ओएल-१	पडेगांव लघुकालवा	३८०/१	२ ३३			२९६	२ १७
सा. क्र.	क्र. ३ वरील	३८०/२	२ ३३			सार	गोड
५१५ मी.	उपलघुकालवा	390	२ २१			८५	० १९
		30८	9 90			ر ج کھ	0 38
		396	४ ६०			۷ ۷	0 39
		388	४ २४			00	- 41
		हिराए	गु र			एकूण	93 98
		999	१ ६८			78, 1	
						धोः	त्रा
		एकूण	१९ ३६	ओआर-१	धोत्रा लघुकालवा	327	० ७८
				सा. क्र.	Ü	328	9 99
		पडेग	ांव	३९० मी.		330	9 99
ओएल-२	पडेगांव लघुकालवा	398	१ ९८			339/9	9 23
सा. क्र.	क्र. ३ वरील	394	२ ०५			339/2	9 २३
७०० मी.	उपलघुकालवा	398	8 03			332	१८९
	9	803	२ ३७			333	9 00
		800	८ ०२			399	8 38
		एकूण	9८ ४५			एकूण	१२ ८५

- अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर	
		साल	सालोड	
अंत्य	धोत्रा लघुकालवा	69	२ १०	
सा. क्र.		७४/१	१ ०९	
६१० मी.		08/2	9 00	
		७५/ 9	२ ६८	
		७५/२ अ	० ९६	
		७५/२ ब	० ९६	
		७५/३	2 00	
		७६	0 20	
		६६८	0 38	
		६६	० २५	
		एकूण	99 00	
	१ पडेगाव लघु कालवा-३		3 ६ ० १७	
	२ धोत्रा लघु कालवा		३८ ५१	
	पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र	३९८ ६८	

वर्धा (पिपरी)	शं. र. मंडवार,
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.	कार्यकारी अभियंता,
	निम्न वर्धा कालवे विभाग,
	वर्धा (पिपरी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION—III

No. 452-LWCD-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division,

Wardha hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officers of concerned *Grampanchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, S, R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Klardha also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land & the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof may, thirty days from date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project.---Lower Wardha Project, Tq. Arvi, Distt. Wardha.

Name of Address of Proposed/existing WUA-Proposed Water User Association, Padegaon Tq. + Distt. Wardha

Offtake Numbers	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA		
		Survery/ Gut No.	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.	
		Dho	Dhotra	
OL-1	Padegaon Minor No. 3	3 337	0 66	
R. D.	R. D. 24060 M. on	335	1 54	
810 M.	Deoli Branch Canal	334	0 35	
		333	1 00	
		Padegaon		
		237	2 50	
		238	0 92	
		239	0 78	
		240/1	0 84	
		240/2	0 92	

	SCHEDULE—	Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		240/3	0 39			291	1 4	
		240/4	0 82			292	0 33	
		247	0 31			634	1 42	
		248	0 66			635	1 42	
		243	1 49			636	1 42	
		244	1 31			Salo	nd	
		342	0 10					
		67	274			585 586	0 70 0 39	
		68	0 17			587	0.8	
		69	0 22					
		70	0 49			Total	14 59	
		541	0 09					
		542	0 27			Padeg	iaon	
		72	1 67	OL 4	Dadagaan Minar			
		12		OL-4 R. D.	Padegaon Minor No. 3	285/1 285/2	1 6 ⁻	
		Total	20 24	1560 M.	140. 5	294	1 2	
		iolai	20 24			293/1	1 89	
						293/2	0 84	
OL-2	Padegaon Minor	249/1	0 81			296	1 56	
R. D.	No. 3	249/2	080			295	1 12	
1020 M.		249/3	1 90			Salo	od	
		246/1	4 89			583	0.87	
		246/2	080			584/1	1 60	
		246/3	1 77			584/2	1 80	
		245	1 42			660	0.39	
		Salo	od			582	1 48	
		64	0 66			Total	16 00	
		65	1 41					
		66	0 92			Padeg	jaon	
				OL-5	Padegaon Minor	301	3 98	
		Total	15 38	R. D.	No. 3	300	0.80	
				1710 M.		299	1 48	
		Padeg	iaon			298	3 48	
01 -						297	1 18	
OL-3 R. D.	Padegaon Minor No. 3	287 286	1 16 1 04			Salo	od	
	INU. S					577	4 50	
1320 M.		288 289	1 22 1 34					

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Pade	gaon	OL-9	Padegaon Minor	326	4 24
OL-6	Padegaon Minor	303	1 84	R. D.	No. 3	323	2 04
R. D.	No. 3	311	3 40	2475 M.		322	1 49
1860 M.		304	2 18			321	2 86
		305 306	1 09 0 74			319	1 57
		307	039			320	1 61
		Sal				327	3 35
		577	4 50			328	2 42
		572	0 23			0_0	
		576	0 05				
		Total	14 42			Total	19 58
		5 .		OR-2	Padegaon Minor	332	7 38
01.7	DadasaaNCss	Pade		R. D.	No. 3	355	0 99
OL-7 R. D.	Padegaon Minor No. 3	313/1 313/2	1 13 1 13	2620 M.	NO. 5	356	3 82
2100 M.	110.5	312/1	1 40	2020 IVI.			
210010		312/2	1 41			10/1	0 99
		310/1	1 00			10/2	0 99
		310/2	1 00			9	1 57
		309	2 66				
		308	1 05			Total	15 74
		Total	10 78				
01.0	Dadaman	010		OL-10	Padegaon Minor	358	080
OL-8 R. D.	Padegaon Minor No. 3	316 317	2 33 6 00	R. D.	No. 3	356	3 82
2360 M	110.0	318/1	3 68	2710 M.		359	1 18
		318/2	3 68			325	2 73
						324	2 73
		Total	15 69			361	3 72
OD 4	Dadaman	045	4.05			362	1 24
OR-1 R. D.	Padegaon Minor No. 3	315 329	1 05 1 05				
2360 M.	110.5	330	1 09			.	40.00
		331	1 26			Total	16 22
		332	7 38				
		357	1 45	OL-11	Padegaon Minor	628	0 90
		630	0 48	R. D.	No. 3	368	1 39
		336	285	2920 M		367	1 25
		11 12	1 61 1 98			366	1 66
		14				364	2 46
		Total	20 20			007	2.0

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		365/1	1 21	OR-4	Padegaon Minor	372	2 98
		365/2	1 21	R. D.	No. 3	350	3 69
		624	0 73	3115 M		349	1 94
		360	1 20			348	1 09
		363	0 92			347	1 84
		303				346	1 03
			1 18				
			1 00			Total	1257
			1 68				
				Tail	Padegaon Minor	383	7 90
		Total	16 79	R. D.	No. 3	384	1 20
				3240 M.		385	0 56
OD 0	Dadagaan Mina 4		0.45			386	0 31
OR-3	Padegaon Mino4	351	3 45			387	0 43
R. D.	No. 3		2 06			388	0 94
2920 M.		352	4 03			389	0 32
		355	4 38				
		337	2 03			Total	11 66
		338	2 45				
				OR-1	Sub Minor on	380/1	2 33
		Total	18 40	R. D.	Padegaon	380/2	2 33
				260 M.	Minor No. 3	381	3 22
OL 10	Dadagaan Minar	074/1	0.05			397	3 29
OL-12	Padegaon Minor	374/1	2 35			396	1 98
R. D.	No. 3	374/2	2 36			395	2 05
3000 M.		375	2 13			394 404	4 03 2 02
		626	0 79			404	2 45
		377	0 86			100	2 10
		. .	2 60			Total	22.70
						Total	23 70
		Total	11 09	OL-1	Sub Minor on	380/1	233
				R. D.	Padegaon	380/1	233
01.40	DadaaaAMaa	000/4	0.50	515 M.	Minor No. 3	397	221
OL-13	Padegaon Minor	382/1	2 50			378	1 97
R. D.	No. 3	382/2	080			398	4 60
3115 M.		393	4 00			399	4 24
		392	1 95			Hira	pur
		407	4 60			111	1 68
			4 60			111	1 00
						Total	1936
		Total	18 45			iulai	1530

	SCHEDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Padeg	jaon			Dho	itra
OL-2	Sub Minor on	396	1 98	OR-1	Dhotra Minor	328	0 78
R. D.	Padegaon	395	2 05	R. D.		329	1 19
700 M.	Minor No. 3	394	4 03	390 M.		330	1 19
		403	237			331/1	1 23
		400	8 02			331/2	1 23
						332	1 89
		Total	18 45			333	1 00
	0					311	4 34
Tail	Sub Minor on	402	2 82				
R. D.	Padegaon Minor No. 3	401/1	2 26			Total	12 85
1080 M.	WIITIOT INO. 3	401/2	1 20				
		Afzal	pur			Sal	od
		15	3 68	T- 1	Disales Misse		
		Megha	apur	Tail	Dhotra Minor	73	2 10
		_		R. D.		74/1	1 09
		35	1 22 2 56	610 M.		74/2 75/1	1 00 2 68
		1 6	2 56 1 70			75/1 75/2 A	0 96
		O	170			75/2 B	0 96
		T	45.44			75/2 75/3	200
		Total	15 44			76	0 27
		•				668	0 39
		Dho	tra			66	0 25
OL-1	Dhotra Minor	292/1	1 31				
R. D.	@ R. D. 25230 M.	292/2	2 40			Total	11.70
110 M.	of Deoli Branch Canal	292/3	1 00			Total	11 70
		292/4	1 21				
		292/5	1 00				
		293	0 90		1 Padegaon Minor-3		360 17
		294	1 96		2 Dhotra Minor		38 51
		295 296	1 15 2 17				
					Total Area of Associa	tion	398 68
		Salo	od				
		85	0 19				
		86	0 36				
		87	0 31			S. R. MAND xecutive En	
		Total	13 96			Vardha Can Wardha (P	al Divisio

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., उ	म. क्र. १५ <u>१</u> .			बी -चालू	, .
कार्यकारी अभिय	यंता, यांजकडून		(9)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङ्		III 2004		३ २/२	ह. आर ० २३
	•	44 2009.—		83	0 08
अधिसू	चना-३			88	0 48
क्रमांक ३१७-अधिसूचना-३-चिशा-	३-चंपाविचं-२०१७.—	_		40	० २६
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. प	ण्फ काराटा २००५ र	ते कलमे ५ ६		49	0 30
७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी				५२	० १४
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभ				43	० ०६
ठरविण्यात आले आहे.				200	0 90
				२०१	0 38
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने,		•,		२०२	० ५२
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी				३२/१	० २३
आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अ				88	0 08
किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग				84	0 08
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय	0	जिनिक दिकाणी			
प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे	iα.			एकूण	४ ३६
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर.					
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेह			उजवा-२ आर डी ८१० मी.	39	0 08
जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य		•		33	0 39
जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धत				38	0 56
अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपु		ा ही सर्व जमीन		3 4	0 69
धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला व	बंधनकारक राहील.			34	0 20
या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भाग	गद्वारे कोणीही बाधीत	झालेली व्यक्ती,		२८	0 23
हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्र				99 २०	० २८ ० १२
आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्ष	-,			₹º २१	0 90
मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे दाखल कर	ज्ञ शकतील. •			२	0 08
अनुः	ᅲᆔ			23	0 04
_				24	0 03
प्रकल्पाचे नाव —चिकमारा मा	· ·	देवाही,		70	0 94
जि. च	द्रिपूर.			98	0 08
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	:-चिकमारा पाणी वा	पर संस्था,		93	० १५
चिकमारा, ता. सिंवे	वाही, जि. चंद्रपूर.			92	0 06
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	भेज (नेजना) ०५४ २५	ੇ ਸੀ		99	००८
पाणा पापर संस्थिव एकूण	क्षत्र (१४०५) १४८.२	1 गा.		3६	0 00
कुलाबा	सर्व्हे नं.	क्षेत्र		309	0 80
(9)	(२)	(3)		४२	० ०२
· /	()	हे. आर		300	००८
		चेकमारा			
(-)				एकूण	3 43
(१) कालवा क्र१	२७६	o 98			
उजवा-१ : आर डी ५२५ मी.	203	ο οξ	पुच्छ आर डी ८८५ मी.	988	० ४१
	202	٥ ٥٧		१९८	० ४८
	209	0 08		984/9	5 00
	2 60	००२		990	० २४
	88	0 02		१९६	० २५
	80	0 93		900	0 32
ना. - एक–११ (१६६४).	82	० १२		909	० ०६

ना.-एक-११ (१६६४).

	पूची -चालू			अनुसूची -चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१६९	० १६		9२९/२	0 80
	१६८	१ १६		9२७	9 92
	9६६	० ६०		१२८	o 98
	१६५	9 44		938	१ ३६
	48	9 38		994	0 99
	६०	० ८१		998	o २१
	६६	0 30		99२	9 38
	Ę (9	० १३		993	0 90
	६५	००९		990	0 08
	६४	००९		990	0 08
	ξ 3	0 90		999	0 90
	६२	o 98		१०६	० ५८
	Ę۷	० ६१		900	० ५३
	48	0 90		902	० ६७
	(90	0 09		909	० ८६
	09	0 30		908	o 89
	ଓଟ	9 22		903	० ६६
	93	0 \$ 0		904	0 69
	98	0 &3		290/9	9 २२
	७५	0 92		२९७/२	9 29
	98	२ ७६		296	o &(9
	(9(9	9 00		924	9 ६ ०
	50	0 49		902	9 २०
	98	0 69		909	0 90
	۷٥	0 (9(9		900	9 24
	८ 9	0 02		99८	o &9
	<i>د</i> ۶	० ६६		998	0 80
	ر غ	0 (98		920	० ५२
	۲8	0 08		929	0 33
	८ ५	9 09		922	0 89
	८६	0 09		923	० ५४
	<u>ره</u>	0 (9) 9 00		कानरा क ० सका।	50.01
	८९			कालवा क्र. १ एकूण	६० ९५
	९० ९१	0 69	(२) कालवा क्र. २	200	0.01
		9 92	(२) पगलपा प्रग. २	२६६	o 94
	۹۶/۹ ۹۶/۵	o 88		२६७	o 88
	९२/२ ९४	0 80		२६८	० ८५
		० ५५		२६९	0 39
	94	0 83		२६५	० ५५
	98	0 04		२६४	0 99
	९ 0	0 &C		२६२	० ३५
	९८	9 ६ ४		२६३	0 98
	932	0 90 9 09		292	0 92
	933			293	0 38
	939 930	o (98,		298	0 80
		9 03		299	0 88
	9२९/9	0 89		२०९	० २२

अनुसूची -चा	<u></u>		 अनुसूर्च	ो -चाल	
(9)	(5)	(३)	(9)	(5)	(3)
()	(' /	हे. आर	()	(' /	हे. आर
	२०८	0 79		940	0 69
	290	0 30		949	० ४५
	२२२	o 28		94२	0 80
	200	० ६३		943	0 38
	२०६	० ५८		948	० ६९
	२०५	٥ 8८		944	० ४८
	2 08	० १२		989	२ ५९
	२०३	० १६		990	० ८५
	9९५/२	१ ५६		9८९	0 90
	988	० ४९		9८9	0 88
	३०२	٥ ٥٧		१६०/२	० ८२
	288	0 80		१५३	0 38
	२२३	१ ०६		१५६/२	० ७८
	9८५	० ५९		१६०/३	o 89
	१८६	० ५९		२७८	० १२
	9८७	० ५८			
	१८२	4 40	कीर	ावा क्र. २ एकूण	५० ९६
	902	0 80	(2) 37737 3 2	2/. /	0.010
	903	० ५३	(३) कालवा क्र. ३	२५८ २५०	9 90
	908	० ४८		२५९ २६०	o
	904	० ६१		२६१ २६१	o
	908	० ७६		२५ ¹ २१५	२ ५१ २ ५१
	900	0 93		२१६	0 92
	902	० ८१		290	० ६९
	909	9 83		२२१/१	0 80
	9६9	9 39		229/2	o 33
	१६२	० ५०		229/3	0 0
	9६३	० ५९		229/8	o 33
	<u> </u>	० ६६		२२०/९अ	0 89
	940	9 80		२२०/१ब	० ८२
	94८	१ ६५		२२०/२	0 89
	949	0 66		२२०/३	0 80
	१६०	० ७५		२२०/४	0 80
	934	0 32		258	9 09
	93६	9 90		२२५	0 80
	930	० ९५		२२६	० ७५
	93८/9	0 80		250	० ५२
	938	0 89		२२८	9 40
	980	० ३५		२२९	० ८६
	989	० ५५		230	0 03
	983	0 86		239	0 09
	988	0 86		232	0 29
	984	० ३५		233	9 23
	୩୪ ६	9 9२		238	0 09
	980	० ६०		२३५ २३६/०	० ६५
	98८	१ ६६		२३६/१ २३६/२	9 ५५
	989	० ७६		२३६/२	१ ५६

अ न्	नुसूची -चालू		अनुसूची -चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	230	० २६		२४९	0 56	
	२३८	० ५०		२५०	० ५६	
	238	0 00		२५२	० १६	
	580	o 32		२५३	० १३	
	289	० ४१				
	585	० ८९	कालवा क्र. ३	एकूण	२८ ५१	
	283	0 40				
	588	० २१	(१) कालवा क्रमांक १ ख	ालील एकूण क्षेत्र	६८ ८४	
	२४५	० २१	(२) कालवा क्रमांक २ ख	ालील एकूण क्षेत्र	५० ९६	
	२४६	० १९	(३) कालवा क्रमांक ३ ख	ालील एकूण क्षेत्र	२८ ५१	
	280	० ४९				
	२४८	० ७६	चिकमारा मा. मा. तलावाखा	लील एकूण क्षेत्र	98८ ३१	

मौजा निहाय व चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-चिकमारा मेंढा माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-चिकमारा पाणी वापर संस्था, चिकमारा,

							4111 (1141, 1447				
अ.क्र.	कालवा		विमोचक व	क्रमांक	7	गावाचे नाव	एकूण		ो लायक		शेरा
							क्षेत्र	क्षे	র		
(٩)	(3)		(३)			(8)	(५)	(8	ξ)		(0)
							हे. आर	हे.	आर		
9	कालवा क्र. १		उजवा -१			चिकमारा	४ ३६	8 3	३ ६	शिर्ष	
2	कालवा क्र. २		उजवा -१			चिकमारा	५० ९६	40 9	ζ६	शिर्ष	
3	कालवा क्र. ३		उजवा -१			चिकमारा	२८ ५१	۶۷ ر	5 9	शिर्ष	
						एकूण .	. ८३८३	۷३ ۷	(3		
	कालवा क्र. १		उजवा -२			चिकमारा	३ ५३	3 (13	मध्य	
						एकूण .	. 3 43	3 (13		
	कालवा क्र. १		पुच्छ -३			चिकमारा	६० ९५	ξ ο 9	९५	पुच्छ	
						एकूण .	. ६० ९५	ξο (८५		
				एकूण	बेरीज		98८ ३१	987 3	39		
					वग	वारी					
		अ.क्र.	वर्गवारी		एकू	ण क्षेत्र	लागवडी लायक है	तेत्र	शेरा		
		(٩)	(२)			(3)	(8)		(4)		
		9	शिर्ष		۷:	3 ८ ३	८३ ८३		हेक्टर		
		?	मध्य			३ ५३	३ ५३		हेक्टर		
		3	पुच्छ		Ę	० ९५	६० ९५		हेक्टर		
				एकूण	984	८ ३٩	98८ ३१	_			

आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक १९ जानेवारी, २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा.,	अ. क्र. १५२.		SCHI	EDULE-Contd.	
BY EXECUTI	VE ENGINEER		(1)	(2)	(3)
Mmisf Аст, 2005.—					H.A.
	41 TH			47	013
Notinea	ation-III			48	012
No. 317-Notification-3-CID	C-2017.—			32/2	023
Whansa it has been de-	:	1		43	076
Whereas, it has been dec				49 50	054 026
Operation of Water Users Ass		•		50 51	020
basis and as per administrative		Sections 5,		52	014
6, 7 and Rule 3 of MMISF Act,	, 2005.			53	006
Therefore I R. R. Sonone, E	xecutive Engineer, (Chandrapur		200	017
Irrigation Division, Chandra	_	-		201	039
Operation of following WUA	•			202	052
copy of the updated map and l				32/1	023
piers of said WUAs shall be d				44	004
the offices of concerned <i>Gra</i>				45	004
	•				
Irrigation Section, Sub-Divis prominent public places;	ion and Division a	nd at other		Total	436
Now therefore, I, R. R. S.	Sonone Executive	Engineer	Outlet R-2 RD 810 m.	31	004
Chandrapur Irrigation Division		•		33	031
declare that no water shall be	_	-		34	029
				35	061
	authority to an individual holder or occupiers of such land			29	027
nd the system of supply of water through Water User				28	023
Association shall be binding of		-		19	028
of the land under Managem	nent of Irrigation	System by		20	012
Farmers.				21	017
Any person affected by th	is notification or p	art thereof.		22	006
may within 30 days from th	_			23	0.05
notification in the <i>Official C</i>	-			25	0 0 3
Superintending Engineer, Chan				27	015
	idiapui iirigadoii Fid	ject Chele,		14 13	0 04 0 15
Chandrapur.				12	013
SCH	IEDULE			11	008
Name of the Level of the De		M-1751		36	0 0 7
Name of the Irrigation Pr	ojeci : Cnikmara Ex	-Mai Tank.		301	040
Name and Address of WU	A: Chikmara WUA,	Chikmara,		42	0 02
Tah. Sindewahi, l	Distt. Chandrapur.			300	008
Total area of V	WUA: 148.21 Ha.			Total	353
Outlet	Survey No.	Area	Tail RD 885 m.	199	041
(1)	(2)	(3)		198	048
	` '	H.A.		195/1	200
	Chikn			197	024
(1) Canal No. 1	276	014		196	025
Outlet R-1 RD 525 m.	273	006		170	032
Outlet K-1 KD J2J III.	273 272	008		171	006
	271	004		169	016
	270	0 02		168	116
	46	0 02		166	060
, ,	10	- J-			

ना.**-**एक–१२ (१६६४).

SCREDI	ULE- <i>Contd</i> .		SCHEDI	JLE-Contd.	
(1)	(2)	(3)		(2)	(3)
(1)	(2)	H.A.	(1)	(2)	H.A.
	165			117	074
	165 50	155		117 110	074
	59 60	134		110	074
	60	081		106	0.58
	66	037		107	053
	<i>67</i>	013		107	067
	65	009		109	086
	64	009		104	041
	63 62	0 10 0 14		103	0 66
	68	061		105	081
	69	010		297/1	1 22
	70	071		297/2	121
	70	030		298	067
	72	1 22		125	1 60
	73	067		102	1 20
	74	063		101	090
	75	078		100	1 25
	76	276		118	061
	70 77	100		119	048
	78	059		120	052
	79	081		121	033
	80	077		122	041
	81	072		123	054
	82	066			
	83	076		Total	6095
	84	074			
	85	101	(2) Canal No. 2 RD 540 m.	266	015
	86	009		267	046
	87	078		268	0.85
	89	100		269	031
	90	081		265	0.55
	91	1 12		264	019
	92/1	046		262	035
	92/2	047		263	014
	94	055		212 213	0 12 0 36
	95	093		213	040
	96	0 0 5		214	040
	97	068		209	0 22
	98	1 64		208	021
	132	090		210	030
	133	101		222	024
	131	076		207	063
	130	1 03		206	0.58
	129/1	049		205	048
	129/2	040		204	012
	127	1 12		203	016
	128	014		195/2	156
	134	136		194	049
	115	011		302	0 08
	114	021		299	040
	112	136		223	106
	113	070		185	059

SCHEDU	JLE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1) (2)	(3)
		H.A.		H.A.
	186	059	259	020
	187	058	260	020
	182	5 50	261	022
	172	040	215	251
	173	053	216	012
	174	048	217	069
	175	061	221/1	040
	176	076	221/2	033
	177	013	221/3	080
	178	081	221/4	033
	179	1 43	220/1A	041
	161	1 39	220/1B	082
	162	050	220/2	041
	163	059	220/3	040
	156/1	0 66	220/4	040
	157	1 47	224	101
	158	1 65	225	040
	159	088	226	075
	160	075	227	052
	135	032	228	150
	136	1 10	229	086
	137	095	230	003
	138/1	040	231	079
	139	041	232	081 123
	140	035	233 234	071
	141	055	235	065
	143	048	236/1	155
	144	049	236/2	156
	145	035	237	026
	146	1 12	238	050
	147	060	239	078
	148	1 66	240	032
	149	076	241	041
	150	081	242	089
	151	045	243	057
	152	040	244	021
	153	039	245	021
	154	0 69	246	0 19
	155	048	247	049
	191	259	248	076
	190	085	249	029
	189	010	250	056
	181	094	252	016
	160/2	082	253	013
	153	039	_	
	156/2	078	Total	2851
	160/3	041	_	
	278	0 12	Total Area of Canal No. 1	6874
			Total Area of Canal No. 2	5096
	Total	5096	Total Area of Canal No. 3	2851
(3) Canal No. 3 RD 735 m.	258	1 17	Total Area of Chikmara Tank	14821

ABSTRACT

Outlet and Villagewise

Name of the Tank: Chikmara Mendha Ex. Mal Tank, Tah. Sindewahi, Distt. Chandrapur

Name of WUA: Chikmara Mendha WUA

Sr. No.	Canal	Out-let	Village	Area	CCA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				Н. А.	Н. А.	
1	Canal No. 1	R-1	Chikmara	436	436	Head
2	Canal No. 2	R-1	Chikmara	50 96	50 96	Head
3	Canal No. 3	R-1	Chikmara	2851	2851	Head
			Total	83 83	83 83	
4	Canal No. 1	R-2	Chikmara	353	353	Middle
			Total	353	353	
5	Canal No. 1	Tail 3	Chikmara	6095	6095	Tail
			Total	6095	6095	
			Net Total	14831	14831	

Category of Reach

Sr. No.	Reach	Area	CCA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	Н. А.	
1	Head	83 83	83 83	Hector
2	Middle	353	353	Hector
3	Tail	6095	6095	Hector
	Total	14831	14831	

Chandrapur: Dated the 19th January 2017.

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ.	. क्र. १५३.		अनुसूच	बी -चालू	
कार्यकारी अभियं	ता. यांजकडन		(9)	(5)	(3)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा २००५.	•				हे. आर
				33¢/2	0 83
अधिसूच	ना-३			330 330	० १८ ० २६
क्रमांक ३१७-अधिसूचना-३-चिशा-३	-चंपाविचं-२०१७.—	_		380 380	० ८६
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एप	क. कायदा, २००५ °	चे कलम ५, ६,		389	0 80
७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वा	ापर संस्थांचे जलश	गस्त्रीय तत्वावर		398	0 06
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेः	त्राचा आराखडा नि	श्चित करण्याचे		323	0 90
ठरविण्यात आले आहे.				३ २१	0 00
त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, का विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी व आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्य	ापर संस्थांचे कार्यक्षे	त्र घोषीत करतो		एकूण	४ ९१
किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रा	मपंचायत, तहसील	, सिंचन शाखा,	उजवा-२ आर डी ७८० मी.	343	0 00
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय त	ासेच इतर प्रमुख साव	र्वजनिक ठिकाणी		३५६	0 68
प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो				340	० २८
आणि त्याअर्थी, मी, रा. रा. सो	नोने, कार्यकारी अ	भियंता, चंद्रपूर		349	० ६६
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही				347/9	9 80
जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य	प्राधिकरणाद्वारे पा	णीपुरवटा केला		३५२/१अ	0 80
जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेत	-,			34 2 /2	9 60
पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा कर		र्ग जमीनधारक व		347/3 242/4	9 60
लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक	राहील.			३५२/४ ३५२/५	० ७२ १ ८०
या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागा	द्वारे कोणीही बाधीत	झालेली व्यक्ती,		347/3 347/8	0 80
हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रक आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक	ठ अभियंता, चंद्रपूर प			एकूण	90 92
मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करु शकतील	•			, 0	
अनुसू	ची		डावा-२ आर डी ९०० मी.	300	० ६०
प्रकल्पाचे नाव : – तांबेगडी मेंढा	मा. मा. तलाव, ता.	सिंदेवाही,		३०७/१	० २५
जि. चंद्र		,		300/2	० २५
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-र	•,	amə эізэп		390	0 90
तांबेगडी मेंढा, ता. सिंव				३६६	० ५४
				३६५	० २८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण	क्षत्र (हक्टर) २३५	.२०		एकूण	२ ०२
कुलाबा	सर्व्हे नं.	क्षेत्र		- 6	
(٩)	(२)	(3)	उजवा-३ आर डी १०३० मी.	249	००५
. ,	, ,	हे. आर		२५२	२ २४
	तांबेग	डी मेंढा		288	० ६४
(१) मुख्य कालवा क्र. १	390	१ ४६			
डावा-१ : आर डी ५८० मी.	२९६	0 90		एकूण	२ ९३
	एकूण	9 ६ ३	उजवा-४ आर डी ११५५ मी.	3 4८/9	5 66
				34८/२	० ६९
					0.0
उजवा-१ आर डी ६३० मी.	563	० २५		३ ५८/३	9 २०
उजवा-१ आर डी ६३० मी.	२९३ ३२२ ३३६/१	o २५ o ७९ o ९३		३५८/३ ३५८/४	9 90

	वी -चालू			पूची -चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	२१३	१ ६२		४५	9 २९
	२५०	0 36		४६	० ५९
	-			୪७	0 &3
	एकूण	८ १२		88	० ५३
	-			88	० ५३
उजवा-५ आर डी १३२० मी.	349	0 30		40	0 80
	3६०	٥ ८٩		49	0 05
	२१०	٥		પ ર	००५
	२११	० ५३		५३	० ०२
	3६१	9 08		48	० ६८
	-			44	9 32
	एकूण	३ ५२		५ ६	0 88
	-			40	0 02
डावा-३ आर डी १३८० मी.	99	0 99		46	० ६२
	93	० ९६		49	० ९५
	94	9 २५		ξo	० ४९
	१६	० ८१		६१	० ५१
	9८/9	० ८९		६२	0 60
	१८/२	० ८९		६३	२ ८५
	१८/३	० ८९		६४	9 09
	२०/२	9 २9		६५	9 00
	२०/३	9 २9		६६	० ६५
	२०/४	0 60		ઇ	० ६०
	२०/५	0 60		६८	१ ६२
	२३	० ८२		६९	9 ७९
	२४	० ८६		(90	٩ २२
	२५	० ४५		09	0 0
	२६	0 30		ଓ୧	० २५
	20	0 08		69	० २०
	२८/१	9 40		98	० ६०
	२८/२	0 89		७५	० ९९
	28	9 09		७६/੧	० ६२
	30	० ६९		७६/२	० ६२
	39	9 36		(9(9	१ २५
	3 2	0 ८१		७९	० ०९
	33	9 83		۷٥	० ०९
	38	9 30		८ ٩	0 38
	34	0 60		८२	0 66
	38	० ६७		ر غ	0 09
	30	0 40		۲8	० ६९
	3 <i>C</i>	0 30		८५	0 33
	89	0 80		८ ६	9 32
	85	0 89		۷5	9 78
	83	ο ζ ξ		22	0 &3
	88	٥		८९	0 80

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	९०/१	० ८५		948	० ६०	
	% 0/2	१ ०२		944	० १८	
	९०/२ब	० ६०		१५६	० १६	
	99	० ८३		940	0 90	
	85	0 08		94८	० १९	
	994	० ७६		948	० १९	
	99६	० ५६		9६9	० ६०	
	990	० २८		१६२	० ६६	
	99८	० ३५		9६३	० ४५	
	998	० २९		୩ ६४	० ३५	
	9२०	٥ 8 ٧			० ५५	
	988	०८१		१६६	0 38	
	984	9 90		 9६७	० ५९	
	୩୪६	० ६८		9९९/9	० ९२	
	980	0 80		988/5	0 80	
	98८	० १८		200	० ८३	
	988	0 38		२०१	० ९०	
	940	० ८६				
	२०२	० ५६		एकूण	९ ५५	
	२०३	० ६७				
	२०५	० २५	उजवा-८ आर डी १८०० मी.	9२३	0 94	
	२०६	० २५		928	० १२	
	38८	0 30		924	0 32	
				१२६	० २०	
	एकूण	08 ८७		93६	0 03	
				930	० ४६	
उजवा-६ आर डी १४१० मी.	२०८/१	9 00		93८	० ७५	
	२०८/२	० ५२		939	9 २५	
	२०९	٥		980/9	0 08	
	१९६	0 194		980/२	9 00	
	990	0 03		989	० ८३	
	१९८	0 03		985	० ८५	
	920	० १५		१४३/१अ	० ८१	
	9८८	० ४६		983/9	० ८१	
	१८९	० ५१		983/3	0 00	
	990	0 20				
	989	o 83		एकूण	९ ८२	
	988	o 83				
	984	० ६२	उजवा-९ आर डी १९८५ मी.	999	०८०	
				992	0 09	
	एकूण	0 8८		993	१ ६०	
				920	0 00	
उजवा-७ आर डी १५९५ मी.	949	० ६०		9२८/9	० ८२	
	942	० ५१		9२८/२	0 80	
	943	0 39		929	9 २२	

930	अनुसूची	-चालू		अनु	रसूची -चालू	
930	(٩)	(२)		(9)	(5)	
93			हे. आर			हे. आर
932 이 90 32% 이 20% 32% 이 30% 32% 32% 32% 32% 32% 32% 32% 32% 32% 32		930	0 80		332	० ५६
933		939	० ६७		333	० ५३
1		932	0 40		338	० २५
1		933	१ ४२		383	०८८
स्ति पहुँचा । 90 00 00 380 7 0 381 7 0 20 00 380 7 0 385 7 0		938	0 40		३४६/१	3 00
당 대		934	० ८६		३४६/२	१ ६४
श्चन-४ आर डी १९८५ मी. १४ १ ००७ १६६ ००१० १६६ ००१० १८८ ०४१						
정대- V SITY 등 1 약 성 나 없는 지원 등 1 약 성 이 성 이 성 이 성 이 성 이 성 이 성 이 성 이 성 이 성		एकूण	90 02			
약대 의 약강 1 중도 이 약명 약도 이 약명 이 경우 약인 이 경우 보다 약은 이 점약 보다 약으로 이 점약 보다 약으로 이 점약 대로 관리 관리 보다 약으로 이 점약 이 점약 약이로 이 경우 대로 관리						
약동 ○ 약명 (中夏町) - 역의 등록 약인 ○ 3८ (무슨 ○ 8억	डावा-४ आर डी १९८५ मी.	88	9 00			
(영 0 3 년 년 전 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1 명 1		99	9 92		386/5	0 38
१८८ ० ४५ छावा-३ आर डी ५७५ मी. २७१ १ ८६ १ १०२ ० ४५ १०३ ० १८ १०३ ० १८ १०३ ० १८ १०३ ० १८ १०३ ० १८ १०४ ० १८ १८ १०४ ० १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८		९६	0 90			
약약 0 8년 종대리-콩 आए ଶी पूछप मी. २90 4 26 90२ 0 90 २93 0 90 908 0 32 २98 0 34 909 0 32 २90 3 29 0 39 909 0 34 २90 3 20 200 9 20 200 9 20		90	० ३८		एकूण	११ ६६
102 0 हिए स्वयं प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रभ्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रश्न प्रभ्न प्रश्न प्रभ्न प्रश्न प्रभ्न प्रश्न प्रम प्रश्न प्र्म प्रश्न प्र्म प्रम प्र		९८	0 89			
1903 0 1900 2803 0 90 0 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		99	0 84	डावा-३ आर डी ५७५ मी.		
908 0 33 288 0 349 6 24		902	० ६९			
100		903	0 90			
105 0 32 200 0 34 20		908	0 33			
1906 0 34 1908 0 349 1908 1 349/9 0 98 349/9 0 98 349/9 0 88 349/9 0 88 1907 0 98 1908 0 98 1909 0 98 190		904	0 40			
90일 0 3월 10일 0 2월 10일 2년 0 2년 0 2년 0 2년 0 2년 10일 3년이기 0 일월 3년이기 0 일월 3년이기 0 일월 3년이기 0 2월 12일이기 0 2월 13년이기 12년이기		१०६	0 32			
190 प प प प प प प प प प प प प प प प प प प		900	० ३५			
इहान-२ आर डी ४०० मी. ३३१/१ ० ६०		909	9 99			
हेहिण एकूण १७८ ३५०/३ ०४० ३५०/३ ०४० ३५०/४ ०६० २४१ ०४४ ३५०/४ ०६० २४१ ०४४ ३६० ०४४ ३६५/१० ०४४ ३६५ ००० ३६६ ००० ३६० ००० १८०		३६७/ 9	0 40			
स्कृण		३६७/ २	० ८१			
(영년) (영년) 3490/8 ○ \$6 2) 영대 कालवा आर डी ३० मी. 328 ○ 889 282 ○ 488 324/19 ○ 809 2839 ○ 889 2839 ○ 888 324/2 ○ 84 243 ○ 94 248 ○ 28 244 ○ 94 ○ 94 244 ○ 94 ○ 94 249 ○ 94						
शे उप कालवा आर डी ३० मी. ३२४ ० ४७ २४२ ० ४५ डावा-१ आर डी २०० मी. ३२५/१ ० ७७ ३२५/१अ १ ८० ३२५/१३ ० ४५ ३२५/१ ० ४५ ३२५/१ ० ४४ ३२५/१ ० ४४ ३२५/१ ० ४४ ३२५/१ ० ४४ ३२५/१ ० ४४ ३२५/१ ० ४४ ३२५/१ ० ४४ ३२५/६ ० ४४ ३२५/६ ० ४४ ३२६ ० १३ ३२६ ० १३ ३२६ ० १३ ३२६ ० १३ ३२८ ० २७ ३२८ ० २७ ३६२ ० १८ ३६२ ० १८ ३६२ ० १८ ३६२ ० १८ ३६२ ० १८ ३६८ ० १८ ३६८ ० १८ ३६८ ० १८ ३६८ ० १८ ३६८ ० १८		एकृण	८०८			
उप कालवा आर डी ३० मी. ३२४ ० ४७ २४४ ० ४४ ० ४४ ० ४४ ० ४४ ० ४४ ० १६ २५५/२ ० ४५ २५५ ० ४५ २५५ ० ७५ २५५ ० ७६ २५५/५ ० ४४ २५६ ० ७६ २५५/६ ० ४४ २५५ ० ७६ २५५/६ ० ४४ २५६ ० १६ २५५/६ ० ४४ २५८ ० १८ २५५/६ ० ४४ २५८ ० १८ २५५/६ ० ४४ २५८ ० १८ २५८ ० १८ २६६ ० १३ २६० ० १८ २६० ० १८ २६० ० १८ २६० ० १८ २६६ ० १७ २६६ ० १						
डावा- 9 आर डी २०० मी. ३२५/१ ० ७७ २४७ ० ४४ ३२५/१अ १ ८० २५३ ० १६ ३२५/१३ ० ४४ २५४ ० २४ ३२५/१३ ० ४४ २५५ ० ७५ ३२५/१४ ० ४४ २५६ ० ७६ ३२५/१४ ० ४४ २५६ ० ७६ ३२५/१४ ० ४४ २५७ १ ५७ १ ५७ ३२६ ० १३ २५८ १ १ ५८ ३२६ ० १३ २६० ० १८ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२८ ० १७ ३२९ ० १६६ ० १४ १६६ ० ३४ १६६ ० १४ १६६ ० १४ १६६ ० १४ १६६ ० १७ ३३० ० १६ २ ६६१ ० ३४ १६६ ० ३४ १६६ ० ३४ १६६ ० १७ ३४० ० १६६ ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ ३६० ० १८ १६६६ ० ३४ १६६६ ० ३४ १६६६ ० ३४ १६६६ ० १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	२) उप कालवा आर डी ३० मी.	328	0 80			
इस्प/१अ १ ८० २५३ ० १६ ३२५/१२ ० ४५ २५४ २५४ ० १८ ३२५/१४ ० ४४ २५५ ० ७६ ३२५/१५ ० ४४ २५७ १ ५७ १ ५७ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ५८ १ ६० ० १८ १ ६० ० १८ १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० ० १० १ ६० ० १० १ ६० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १० ० १०	डावा-१ आर डी २०० मी.		0 1919			
इस्प/२ ० ४५ २५३ ० ५६ इस्प/३ ० ४४ २५५ ० ७५ इस्प/४ ० ४४ २५७ १५७ १५७ १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १६० १८० १६० १८० १६० १८० १६० १८० १६० १८० १६० १८० १६० १८० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
३२५/३ ० ४४ २५५ ० ७५ ३२५/४ ० ४४ २५६ ० ७६ ३२५/६ ० ४४ २५८ १ ४८ ३२६ ० १३ २५९ ० १८ ३२८ ० २७ २६२ ० १७ ३२९ १ १८ २६२ ० २७ ३३० २६ २६३ ० ३४ एकूण ७ २२ २६४ ० ३४ एकूण ७ २२ २६६ २०५ अवा-२ आर डी ४०० मी. ३३१/१ ० ६१ २६५/१ १ ५५			० ४५			
इस्प/४ ० ४४ स्पृष्ठ ० ७६ इस्प/५ ० ४४ स्पृष्ठ १ ५८ १ ४८ इस् ० १३ १६० ० १८ १६० ० १८ इस् ० २७ १६१ ० ०० १६२ ० १० इस् ० १० १६१ ० ०० १६२ ० १० १६२ ० १० १६२ ० १० १६२ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १६४ ० १० १८०						
३२५/५ ० ४४ २५७ १ ५७ ३२५/६ ० ४४ २५८ १ ४८ ३२६ ० १३ २५९ ० ९० ३२७ ० १३ २६० ० १८ ३२८ ० २७ २६ २६२ ० २७ ३३० ० २६ २६३ ० ३४ ————————————————————————————————————			0 88			
३२५/६ ० ४४ २५८ १ ४८ ३२६ ० १३ २५९ ० ९० ३२७ ० १३ २६० ० १८ ३२८ ० २७ २६ २६१ ० ०७ ३२९ १ १८ ३२९ १ १८ ३२९ १ १८ ३२० ० २६ 						
३२६ ० १३ २५९ ० ९० ३२७ ० १३ २६० ० १८ ३२८ ० २७ २६ २६२ ० २७ ३२९ १ १८ ३३० ० २६ २६३ ० ३४ ————————————————————————————————————						
३२७ ० १३ २६० ० १८ ३२८ ० २७ २६ २६१ ० ०७ ३२९ १ १८ ३३० ० २६ २६३ ० ३४ 						
३२८ ०२७ २६१ ००७ ३२९ ११८ ३३० ०२६ 						
३२९ १ १८ २६२ ० २७ ३३० ० २६ २६३ ० ३४ ————————————————————————————————————						
३३० ० २६						
न्न २६४ ० ३४ एकूण ७ २२ २६५ ० २० —— २६६ २ ०५ अवा-२ आर डी ४०० मी. ३३१/१ ० ६१						
एकूण ७ २२		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. ,			
चवा–२ आर डी ४०० मी. ३३१/१ ० ६१ २ ०५ १६६ २ ०५		एकण .	७ २२			
हावा-२ आर डी ४०० मी.		٠, ٧	- \\			
	डावा–२ आर डी ४०० मी	339/9	0 8.9			
	\ >1 0 11.	339/2	o ६१		२६७/१ २६७/१अ	9 49 9 40

अनुसूर्च	ो चालू		अनुसूची	चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. अ
	२६७/२	9 40		२२२/१	ه کری
	२६७/३	9 ६५		२२२/२	0 6
				२२३	o 88
	एकूण .	. २५ ६१		२२४/१	0 (94
				२२४/२	0 80
उजवा-१ आरडी ७५० मी.	२८२	9 88		एकूण	५ ३४
हावा-४ आरडी १०५० मी.	२१९	० ६०		, 4,	
	२२०	० ७५	पुच्छ आरडी १६३५ मी.	9६८	० ६४
	२२१	0 30	G	१६९	0 63
	२३८	० ६९		909	0 (1
	238/9	9 09		903	9 03
	२३९/२	० ४१		908	9 90
	280	0 60		904	0 40
	283	० ८२		9७६	० ५०
	288	0 08		900	0 83
	284	० ३८		902	0 41
	२४६	0 88		909	9 0'
	२४८	० ७६		9८०	0 88
	२६८/१	9 49		9८२	0 33
	२६८/२	0 89		9८३	0 50
	200	२ ०२		9८४	2 28
	(0)			१८५ १८६	o 80
	एकूण .	. १२ ३६		104	
	, a			एकूण	92 os
गवा-५ आरडी १३२५ मी.	२१५	० १२			
	२१६	० ६०	(१) मुख्य कालवा खालील एकूण क्षेत्र		944 43
	२१७/१	0 40	(२) उप कालवा खालील एकूण क्षेत्र		७५ ६।
	२१७/२	०८०	तांबेगडी मेंढा मा. मा. तलावाखालील ए	कृण क्षेत्र	 २३१ २०

विमोचक व गावाप्रमाणे गोषवारा

तलावाचे नाव: तांबेगडी मेंढा माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर पाणी वापर संस्थेचे नाव: तांबेगडी मेंढा पाणी वापर संस्था, तांबेगडी मेंढा

अ. क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	लागवडीलायक क्षेत्र	शेरा
(9)	(5)	(3)	(8)	(५) हे . आर	(६) हे. आर	(७)
9	मुख्य कालवा	डावा-१ उजवा-१ उजवा-२ डावा-२ उजवा-३	तांबेगडी मेंढा तांबेगडी मेंढा तांबेगडी मेंढा तांबेगडी मेंढा तांबेगडी मेंढा	9 ६३ ४ ९१ 90 9२ २ ०२ २ ९३	9 ६३ ४ ९१ १० १२ २ ०२ २ ९३	शीर्ष शीर्ष शीर्ष शीर्ष शीर्ष

ना.-एक-१४ (१६६४).

			गोषवारा चार	नू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(9)
				हे. आर	हे. आर	
२	उप कालवा	डावा-१	तांबेगडी मेंढा	७ २२	७ २२	शीर्ष
		डावा-२	तांबेगडी मेंढा	११ ६६	११ ६६	शीर्ष
		डावा-३	तांबेगडी मेंढा	२५ ६१	२५ ६१	शीर्ष
			एकूण	६६ १०	 ६६ १०	
3	मुख्य कालवा	उजवा-४	तांबेगडी मेंढा	८ १२	८ १२	मध्य
	9	उजवा-५	तांबेगडी मेंढा	३ ५२	३ ५२	मध्य
		डावा-३	तांबेगडी मेंढा	98 ८७	98 ८७	मध्य
		उजवा-६	तांबेगडी मेंढा	9 8 6	98 8	मध्य
8	उप कालवा	डावा-४	तांबेगडी मेंढा	१२ ३६	१२ ३६	मध्य
		उजवा-१	तांबेगडी मेंढा	9 88	9 88	मध्य
			एकूण	900 09	900 09	
y	मुख्य कालवा	उजवा-७	तांबेगडी मेंढा	९ ५५	९ ५५	पुच्छ
	S	उजवा-८	तांबेगडी मेंढा	9 63	9 ८२	पुच्छ
		उजवा-९	तांबेगडी मेंढा	90 02	90 02	पुच्छ
		डावा-४	तांबेगडी मेंढा	९ ७८	9 08	पुच्छ
ξ	उप कालवा	डावा-५	तांबेगडी मेंढा	4 38	५ ३४	पुच्छ
		पुच्छ-६	तांबेगडी मेंढा	92 o8 	9२ o8	पुच्छ
			एकूण	५७ ३१	५७ ३१	

वर्गवारी

अ. क्र.	वर्गवारी	एकूण क्षेत्र	लागवडीलायक क्षे	त्र शेरा
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(4)
9	शीर्ष	६६ १०	६६ १०	हेक्टर
२	मध्य	909 98	900 09	हेक्टर
3	पुच्छ	५७ ३१ 	५७ ३१ 	हेक्टर
	एकूण	२३१ २०	२३१ २० 	

चंद्रपूर : दिनांक १९ जानेवारी २०१७. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., ३	न. क्र. १५४.		SCHED	ULE-Contd.	
BY EXECUTIV	/E ENGINEER		(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005					H. A.
Notifica	tion-III		Outlet-R 1 RD 630 m.	293	025
				322 336/1	079 093
No. 317-Notification-3-CIDC	C-2017.—			336/2	093
Whereas, it has been deci	ded to delineate tl	he Area of		337	018
Operation of Water Users Asso	ociation (WUAs) or	n hydraulic		339	026
basis and as per administrative		-		340	086
6, 7 and Rule 3 of the MMISF A		,		341	040
				319	0 08
Therefore, I, R. R. Sonone, E	_	_		323	017
Irrigation Division, Chandrap				321	007
Operation of following WUA copy of the updated map an occupiers of said WUAs sha	d list of land hold	lers and/or		Total	491
-			Outlet-R 2 RD 780 m.	353	007
board of the offices of conce		•		356	079
Office, Irrigation Section, Sub		ision and at		357	028
other prominent public places.				351	066
Now, therefore, I, R. R. S.	Sonone, Executive	Engineer,		352/1	140
Chandrapur Irrigation Divisi	on, Chandrapur al	so hereby,		352/1A	040
declare that no water shall be	supplied by the A	Appropriate		352/2	180
Authority to an individual hol	der or occupiers of	f such land		352/3 352/4	180
and the system of supply of	•			352/4 352/5	072
Association shall be binding or	•			352/5 352/4	1 80 0 40
of the land under Managem		=		332/4	040
Farmers.	<i>g</i>	- ,		Total	1012
Any person affected by thi	-		Outlet-L 2 RD 900 m.	300	060
may within 30 days from the	=			307/1	025
notification in the Official G				307/2	025
Superintending Engineer, Change	drapur Irrigation Pro	oject Circle,		310	010
Chandrapur.				366	054
SCH	EDULE			365	028
Name of the Projec Ex-Ma	•	dha		Total	202
			Outlet-R 3 RD 1030 m.	251	0 05
Name and Address of V	VUA : Tambegadi N	/Iendha		252	2 24
Paniwapar Sanstha, Tambegad District Ch		Sindewahi,		249	0 64
Total area of W	/UA: 231.20 Ha.			Total	293
	6		Outlet-R 4 RD 1155 m.	358/1	299
Outlet	Survey No.	Area		358/2	069
(1)	(2)	(3)		358/3	1 20
		H. A.		358/4	1 10
	T. Mei			212	024
(1) Main Canal	317	146		213	162
Outlet-L 1 RD 580 m.	296 -	017		250	028
	Total	1 63		Total	812

SCHED	OULE-Contd.		SCHE	DULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
Outlet-R 5 RD 1320 m.	359	030		60	049
3 duet 17 3 12 13 20 iii.	360	081		61	0.51
	210	084		62	087
	211	053		63	285
	361	104		64	171
	501	104		65	107
	Total	352		66	065
	Total	332		67	0.60
utlet-L 3 RD 1380 m.	11	011		68	162
utiet-L 3 KD 1360 III.					
	13	096		69 70	17
	15	125		70	1 2
	16	081		71	0.8
	18/1	089		72	02
	18/2	089		73	02
	18/3	089		74	06
	20/2	121		75	09
	20/3	121		76/1	06
	20/4	080		76/2	06
	20/5	080		77	12
	23	082		79	00
	24	086		80	00
	25	045		81	03
	26	030		82	08
	27	074		83	07
	28/1	1 50		84	06
	28/2	041		85	03
	29	109		86	13
	30	0 69		87	12
	31	138		88	06
	32	081		89	04
	33	143		90/1	08
	34	137		90/2	10
	35	080		90/2B	06
	36	0.67		91	08
	37	050		92	07
	38	037		115	07
	41	040		116	0.5
	42	049		117	02
	43	086		118	03
	44	088		119	02
	45	1 29		120	04
	46	059		144	08
	47	063		145	11
	48	053		146	06
	49	053		147	04
	50	040		148	01
	51	0 02		149	03
	52	0 0 5		150	08
	53	002		202	0.5
	55 54	068		202	06
	55	132		205	02
	56	094		206	0.2
	57	072		368	03
	58	0.62			
	59	095		Total	748

SCHED	OULE-Contd.		SCHEDUI	LE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
Outlet-R 6 RD 1410 m.	208/1	100	Outlet-R 9 RD1985 m.	111	080
	208/2	052		112	079
	209	088		113	160
	196	075		127	080
	197	073			
	198	073		128/1	0.82
	187	015		128/2	040
	188	046		129	1 22
	189	051		130	04
	190	027		131	06
	191	043		132	05
	194	043		133	14
	195	0 62		134	0.5
	193			135	080
	Total	748		Total	1078
utlet-R 7 RD 1595 m.	151	060		-	
	152	051	Outlet-L 4 RD 1985 m.	94	10
	153	031		95	11
	154	060		96	09
	155	0 18		97	03
	156	016		98	04
	157	017		99	04
	158	0 19		102	06
	159	0 19		103	07
	161	060		103	
	162	066			03
	163	045		105	0.5
	164	035		106	03
	165	055		107	03
	166	039		109	11
	167	059		367/1	0.5
	199/1	092		367/2	08
	199/2	040		-	
	200	083		Total	97
	201	090		-	
	Total	955	(2) Branch Canal RD 30 m.	324	04
	10111		Outlet-L 1 RD 200 m.	325/1	07
ıtlet-R 8 RD 1800 m.	123	015		325/1A	18
idet KUKD 1000 III.	123	013		325/2	04
	125	032		325/3	04
	126	020		325/4	04
	136	073		325/5	04
	137	046		325/6	04
	138	075		326	01
	139	125		327	01
	140/1	074		328	02
	140/1	100			
	140/2 141			329	11
	141 142	083		330	02
		0.85		-	
	143/1A	081		Total	72
	143/1 143/3	081 080	0.4.4.000.400		
	115/5		Outlet-L 2 RD 400 m.	331/1	06
	Total	982		331/2	06
		-		332	0.5

SCHE	DULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A	
	333	053		221	037	
	334	025		238	0 69	
	343	088		239/1	101	
	346/1	300		239/2	041	
	346/2	1 64		240	0.80	
	347/1	131		243	0.82	
	347/2	036		244	074	
	348	1 17		245	038	
	349/1	040		246	099	
	349/2	034		248	076	
				248 268/1	161	
	Total	1166				
				268/2	041	
utlet-L 3 RD 575 m.	271	186		270	2 02	
	272	041		m . 1	122	
	273	018		Total	1236	
	274	035				
	276	025	Outlet-L 5 RD 1325 m.	215	0 12	
	277	031		216	0.60	
	278	138		217/1	0.50	
	279	089		217/2	0.80	
	280	076		222/1	0.85	
	350/1	074		222/2	0.86	
	350/2	040		223	040	
	350/3	040		224/1	075	
	350/4	060		224/2	040	
	241	049				
	242	054		Total	5 34	
	247	044				
	253	016	Tail RD 1635 m.	168	064	
	254	024		169	0.83	
	255	075		171	087	
	256	076		173	1 02	
	257	1 57		174	1 10	
	258	1 48		175	0.55	
	259	090		176	055	
	260	018		177	0.42	
	261	0 07		178	0.57	
	262	027		179	101	
	263	034		180	046	
	264	034		182	032	
	265	020		183		
	266	205			029	
	267/1	155		184	2 24	
	267/1A	160		185	0.70	
	267/2	150		186	047	
	267/3	1 65		Total	1204	
	Total	25 61		Total		
1 . 5 4 5 5 5 5	-0-		(1) Total Area of Main Canal	••	155 53	
utlet-R 1 RD 750 m.	282	1 44	(2) Total Area of Branch Canal		75 67	
utlet-L 4 RD 1050 m.	219	060	Total Area of Tambegadi Mendha	a Tank	23120	
	220	075	Toma a Tumo Suoi Mondin		_512	

OUTLETWISE AND VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of the Tank: Tambegadi Mendha Ex. Mal Tank, Tah. Sindewahi, Distt. Chandrapur

Name of WUA: Tambegadi Mendha WUA

Sr. No.	Canal	Outlet	Village	Area	CCA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H.A.	H.A.	
1	Main Canal	L-1	Tambegadimendha	163	163	Head
		R-1	Tambegadimendha	491	491	Head
		R-2	Tambegadimendha	1012	1012	Head
		L-2	Tambegadimendha	202	202	Head
		R-3	Tambegadimendha	293	293	Head
2	Br. Canal	L-1	Tambegadimendha	722	7 22	Head
		L-2	Tambegadimendha	1166	11 66	Head
		L-3	Tambegadimendha	25 61	25 61	Head
			Total	66 10	66 10	
			_			
3	Main Canal	R-4	Tambegadimendha	8 12	8 12	Middle
		R-5	Tambegadimendha	352	352	Middle
		L-3	Tambegadimendha	74.87	7487	Middle
		R-6	Tambegadimendha	748	748	Middle
4	Br. Canal	L-4	Tambegadimendha	1236	1236	Middle
		R-1	Tambegadimendha	1 44	1 44	Middle
			Total	107 79	10779	
5	Main Canal	R-7	Tambegadimendha	955	955	Tail
5	Triam Canar	R-8	Tambegadimendha	982	982	Tail
		R-9	Tambegadimendha	1078	1078	Tail
		L-4	Tambegadimendha	978	978	Tail
6	Br. Canal	L-5	Tambegadimendha	534	5 34	Tail
		Tail-6	Tambegadimendha	1204	1204	Tail
			Total	5731	5731	
			Category of Reac	·h		
	Sr. No.	Reach	Area	CCA	Remark	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	`,	` '	H.A.	H.A.	. ,	
	1	Head	66 10	66 10	Hectare	
	2	Middle	107 79	107 79	Hectare	
	3	Tail	57 31	57 31	Hectare	
		Total	231 20	231 20		

 $\label{eq:Chandrapur:Dated the 19th January 2017.}$ Dated the 19th January 2017.

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १५५		अनुसूची-	–चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,				हे. आर
२००५.—			934	० १३
अधिसूचना-३			93६	5 66
क्रमांक २९६-निविकावि-पावासं-शाअ-४-२०१७.—			930	5 63
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य			93८	२ १५
रियाजया, महाराष्ट्र शासनान अस ।नाश्यत कल का, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३			980	9 02
नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न			987	0 00
वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणीवापर संस्थेनिहाय			988	0 00
करून देण्यासाठी मी. श्री. शं. रा. मंडवार कार्यकारी अभियंता, निम्न			940/9	0 00
वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे			9५०/२ 9५०	
लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत			949	0 /3
आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत			34°	o 00
नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल			247	
कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.			एकूण	93 83
त्याअर्थी, आता, मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा	ओएल-२		१०६	२ १९
कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषीत करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा			900	0 04
वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास			90८	0 32
पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच			908	9 88
पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व			990	2 38
लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.			999	9 30
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा			992	१ ४६
त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषीत			993	9 09
झाल्याच्या दिनांका पासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता,			998	9 98
नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.			994	० ६९
अनुसूची			99६	9 42
प्रकल्पाचे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा			990	0 49
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : प्रस्तावित			996	0 89
पाणी वापर संस्था, खानगाव, ता. हिंगणघाट, जि. वर्धा			998	0 98
(खानगाव लघु कालवा क्र. १, २, ३)			93९ 989	0 69
विमोचक मुख्य कालवा/शाखा कालवा गांव सर्व्हे/गट नं.			181	9 02
क्रमांक वितरीका/लघु वितरीका स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र			एकूण	9 <i>८</i> ९७
(9) (2) (3) (8)	-			_
हे. आर	ओएल-३		88	3 98
खानगाव			۷۵	9 36
ओएल-१ खानगाव लघु कालवा १२९ १९७			८९ ९०	9 69
क्र. १ १३०/१ ७			Υ 0 Υ 9	० ६७ ० ६७
930/2			93	9 88
930/3 > 088			68	9 98
930/8			84	9 73
			, ,	. (

	अनुसूची —चालू		अनुसूची— चालू				
(9)	(३)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)	
		हे. आर				हे. आर	
	90	9 82	ओएल-६		६०	9 २४	
	908	238			६ 9	9 80	
	904	9 73			६२	9 09	
					ξ 3	०८०	
	एकूण	. 92 20			48	0 03	
					५५	9 3६	
ओआर-१	88	3 00			५६	0 02	
	84	० ६१			40	9 48	
	४६	२ ३९			09	२ ३९	
	80	2 88			(9(9	3 09	
	88	४ २६			८०	9 42	
					۷۹	9 40	
	एकूण	. 93 89					
					एकूण	9८ 9५	
ओएल-४	५०	२ ५९			- 4		
	۷3	१ ९६	ortona o		0-	- 100	
	८६	9 09	ओआर-१		80	0 09	
	۷۵	9 84			89	9 ८३	
	९८	9 3८			४२/१		
	९९/१				85/5	५ २२	
	99/2				85		
	99				83	४ १३	
	900						
	909				एकूण	99 ८९	
	90?						
	903		ओएल-७		६४	9 98	
	३६६	9 ६०			६५	0 00	
		0.4.24			६६	० ८९	
	एकूण	. 9८ २५			& 10	१ ५६	
					4 ک	9 42	
ओएल-५	40				६९	9 ८9	
	५८				(90	9 04	
	48				90	2 38	
	49				09	9 42	
	५२				,		
	५३				एकूण	१२ ८३	
	(92 (93				, 4,		
	\$9 80				_		
	७५				भैया	पूर	
	७६		ओएल-८		93	१ २८	
	८२				9۷	१ ६०	
	~ 1	. , , , , ,			99	2 00	
	एकूण	. 98 ३८			29	9 49	
	, c)	,			२२	0 00	

	अनुसूची— चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर				हे. आर
	23	0 00			989	३ ५९
	२४	२ ५२			940	0 00
	२५	२ ५६			93८	१ ३८
	२६	२ ३६			938	9 8८
	90	२ १०				
					एकूण	94 44
	एकूण	9६ ७०	,			
·			ओएल-१०		946	0 00
ओआर-३	4	9 06			948/9	
	Ę	9 39			949/2	> 0 00
	(9	2 06			949	
	۷	9 98			39	0 00
	8	0 38			33/9	
	90	० ६१			33/2	> 0 00
	99	9 २०			33)	
	92	0 68			38	0 48
	942	२ २८			34	0 84
	943	9 38			3&	9 00
	948	0 90			30	0 98
	944	२ ५५			36	0 90
	१५६	२ १२			39 80	9 २८ २ ०३
		0.4.4.4			89	9 7C
	एकूण	१८ ५८			87	0 88
->					83	0 88
ओएल-९	9	२ ५२			88	0 86
	؟ -	٥ ३६			84	0 80
	3	0 88			४६	२ ७५
	8	० ५५			924/9	0 85
	4	0 20			924/2	0 80
	98	9 26			924/3	0 00
	94	0 (8			92६	0 38
	98	०८५			920	0 84
	90 99	५ ६० २ ८२			१२८	0 20
		4 C4 4 98				
	२०	9 48			एकूण	98 ८8
	एकूण	२० ६१				
	Cl		ओएल-११		979	० ५५
ओआर-४	94८	३ ४२			930	० ५६
	, 9 ५ ९/9	•			9२४	० ६९
	949/2	4 30			80	२ ३९
	948				88	9 90

	अनुसूची-	-चालू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		40	3 08			६०	० ७५	
		५२	० ८२			६१	0 30	
		५३	० ९६			46	० ४२	
		48	٧٤ ج			48	० ६४	
						६२	9 03	
		एकूण	94 60			(9(9	9 49	
						50	0 80	
ओआर-५		939	० ६९			99 ८०	o 34 3 o9	
onon ()		937	9 00			رع دع	o 23	
		933	0 38			۷٦ دع	0 22	
		938	9 80			ر غ	3 99	
		934	2 28			کان	9 69	
		938	9 60					
		930	9 98			एकूण	98 80	
		980	9 98					
		989	१ ९५	ओआर-६		998	१ ४६	
		900/9				9२०	१ ०२	
		900/2	३ २०			99८/9		
		900				99८/२ }	4 90	
		99६	२ ३२			996		
						990	9 00	
		एकूण	90 44			9०८ 9०९	२ १३ ० ३९	
		- 4				990	9 96	
ओएल-१२		49/9 7				999	0 08	
जार्ल- १२		l	- ४ ७६			992	२ १३	
		49/7 49	- 0 04			993	१ ९०	
		44	२ ९७			998	9 8८	
		77 4 ६	o 69			994	₹ o3	
		9C	0 (9(9			एकूण	२१ ३४	
		49	0 08			Ci .		
		ξ ?	9 92	ओआर-७		८९/१		
		28	o &3			८९/२	६ ७०	
		८ ५	० ८९			८९		
		۲६	o 98			९१	9 ७२	
		9 9 9	9 38			90	५ ५२	
		922	0 00			९६ ९७	9 63	
						9 6	9 &७ 9 ७७	
		एकूण	94 03			98	9 03	
		- <i>c</i> /				९५/१	`	
ओएल-१३		020	3 00			<i>९५</i> /२	5 80	
আৎল-শৃ		970	3 09			९५		
		929	9 33					
		922	0 70			एकूण	२३ १५	
		40	० ८२					

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
ओएल-१४		۷۷	4 46	ओएल-१८		90	२ ६१
		92	३ २१			99	9 90
						9२	9 33
		एकूण	८ ७९			28	9 40
						२५	१ ६४
ओएल-१५		९५/१				33	9 23
		94/2	१ ६४			38	9 00
		९५				34	9 80
		93	9 38			36	٩ ८८
		98	9 90			30	3 &8
		69	१ ६४			40	0 (9(
		98	१८६				
		७५	१ ९९			एकूण	92 48
		૭६	२ ९८				
		एकूण	93 83	ओआर-९		80	
		CI .				88	
		आगार	कंद			88	
						40	8 80
ओएल-१६		98	2 o0			40	
		94	३ ४५ २ ४१			५२	
		9६ 9७	२ ४१ २ ८४			१३५	9 ८९
		9C	२ ८० २ ८१			93६	२ १८
		98	2 48			930	२ ०३
		1 \				93८	0 94
		एकूण	9६ 99 			एकूण	१५ ६४
ओआर-८		२०	9 ३८	2777		25	0.64
		२१	० ९०	ओएल-१९		२६	9 80
		38	2 40			20	2 38
		80	१३८			3 0	२ १८
		४१	0 60			39	2 20
		४२	0 88			3 2	9 78
		83	२ ४६			43	5 80
		88	9 46			48	9 78
		84	3 ६ ४			५९ ६३	o
		एकूण	१५ ७६			44	
						एकूण	90 32
ओएल-१७		36	3 82				
		22	8 39	ओआर-१०		48	
		23	4 00			६९	
		93	2 56			६२	4 08
		एकूण	94 08			६३	
		ບຕາບເ	44 OY			६८	

	अनुसूची— चालू			अनुसूची—च	ालू	
(9)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर				हे. आर
	939	9 99			98८	२ २
	980	9 92			949	0 (9
	989	9 ८०			942	0 (
	982	2 38				
	983	9 9८			एकूण	۶ ۶
	एकूण	१२ ६३	अंत्य		989	0 (
					१५९/अ/१	9 3
ओएल-२०	२८	9 33			१५९/अ/२	9 (
	28	3 88			१५९/ब	3 0
	40	0 90			980	0 (
	4८	० ८६			9६9	9 9
	49	۶ ۲8			१६२	0 (
	ξo	० ९६			9६३	0 (
	६ 9	० ८९				0 (
	& 8	9 86				0 (
	६५	१०८				
	ξξ	9 03			एकण	92 (
	६७	8 80			, 0	
					खान	गाव
	एकूण	98 ८४	ओएल-१	खानगाव लघु कालवा	9८/9	
				क्र. २		0 (
ओएल-२१	ξ 3	४८१				2 (
	६८	8 93				0 (
						0 (
	एकूण	८ ९३				0 (
						9 3
	डवल	ापर				0 4
o)						9 (
ओएल-२२	940	2 28			एकूण १४९ १५९/अ/१ १५९/अ/२ १५९/ब १६० १६२ १६२ १६३ १६४/अ १६४/ब एकूण	0 (
	943	१ ०६			36	۶ ر
	948	9 98				3 (
	944	२ ५३				0 (
	9५६	० २८				
	940	० २६			एकुण	98 (
	9५८	8 93			- 4	
	एकूण	 १२ ५३	ओआर-१		2	0 (
	75					0 (
ओआर-११	QUU	J 66				9 (
আআং-শশ	988	२ ६६			y	9 (
	984	० ५८			Ę	0 (
	988	0 85				9 3
T—एक-१७ (१६६४)	980	9 88				

	अनुसूची —चालू			अनुसूची—च	ालू	
(٩)	(३)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर				हे. आर
	۷	9 २२			भैयापुर	
	8	२ २७	अंत्य		98६	9 99
	98	9 83			980	o 20
	२०	3 60				
	२१	२ ५०			98८	५ ८९
	२५	9 22			989	
	11-1111	00.07			940	0 58
	एकूण	98 86			949	
ओआर-२	90/9	٩ ८९			एकूण	 ७ ५२
	90/२				78,	
	99	٥			खानगांव	
	93	१ ६०				
	98	2 02	औएल - १	खानगाव लघु कालवा	8	१ २६
	396	० ५६		क्र.३	Ч	१ ०५
	398	٥			8	9 ८८
	३२० ३२१	9 &8 9 ८9			३२६/१	
	3 22	0 98			३२६/२	
	353	9 94				५ २४
	३२४/ ٩				३२६/३ २२८	
	328/2	9 89			३२६	
	३६५	0 0			327	9 09
	300	१ २८			328	0 63
	303	१ ६२			330	9 २२
	एकूण	 १९ ६८			388	9 92
					एकूण	98 40
ओएल-२	92	9 08				
	93	9 02			शेकापुर	
	98	0 29	ओआर - १		७२/१	
	૧ ५ ૧૬/૧	3 80				0 111
	14/1 9 ६/ २	8 98			७२/२ ७२	० ५५
	90	933				
	38	0 24			खानगांव	
	80	0 68			३०९	० ९८
	३६५	9 88			390	0 65
					399	9 34
	एकूण	98 ८३			392	9 २८
					, . ,	, ,

	अनुसूची—	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
		393	9 80	Я	स्तावित पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	r ६५७ २		
		398	9 30						
		394	9 39						
		339	0 39			शं.रा.मंड	वार,		
				वर्धा (पिप	•	कार्यकारी आ			
		एकूण	۶ ५ २ 	दिनांक २७ जानेव	ारी २०१७.	निम्न वर्धा काल वर्धा (पिप			
		खानग	ा व						
गोएल-२		309	0 38	भाग १ (ना. वि. पृ	(.) म. शा. रा., अ	. क्र. १५६.			
		390	0 38	·		E ENGINEER			
		399	० ५५			D DIVOITEDIT			
		397	0 39	Mmisf Act, 20					
		393	० ६५		NOTIFICA	TION—III			
		398	0 09	No. 296-LV	VCDW-WUA-	2017.—			
		३ 9५	0 40	Whereas i	t has been de	cided to delinea	te the Ar		
		398	3 49	_		ser's Associatio	•		
		339	0 83	on hydraulic basis and as per administrati					
			0 90	convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 the MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar, the 1					
		332	0 10			Wardha Cana			
		एकूण	<u>७ ९५</u>	Wardha hereby delineate areas of operation following WUA's and direct that the certified co					
ांत्य		390	१ ०९	_	_	f land holders a hall be display	-		
		39८	0 80	notice board	d of the offi	ces of concern	ned Gra		
		398	9 33	_		Irrigation Sec			
		320	० ७६	Division a		sion and	at oth		
		३२४/१		prominent p	_				
		328/2	3 00			R. Mandwar,			
		328				Canal Division no water shou			
		भैयापुर		_		no water shou authority to an			
		986	५ ५३			ich land & the			
		98६	२ १६			Water Users A e holders and c			
		एकूण	98 38	the lands ur	nder Manage	ment of Irrig	ation Sy		

tem by Farmers.

	erson affected by th may, within thirty		-		SCHEDUL	E—Contd.	
publicat	tion of this notification file an appeal be	ation in the	e Official	(1)	(2)	(3)	(4)
	r, Nagpur Irrigation	_	_	OL - 2		106	H. A. 219
	SCHEDUL	E				107	0 75
Name o	of ProjectLower Wa		Tq. Arvi,			108	0 32
	Distt. Ward	ha.				109	1 99
	d Address of Propos	_				110	2 39
-	Vater User Associa ıat, Distt. Wardha.	tion, Khang	gaon, Iq.			111	1 30
· ·····ga···g·	iai, Diotti Trai aria.					112	1 46
0(()-1	D'aldh la (Daadh	\ (!)				113	171
	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village Survey No				114	114
1401110010	Gariai/Waiii Gariai	wise Area				115 116	0 69 1 58
		Survey/	Area			117	0.51
		Gut No.				118	0 41
(1)	(2)	(3)	(4)			119	0 14
			Н. А.			139	0 61
						141	1 78
		Khan	gaon				
OL - 1 Khangaon Minor No. 1	Khangaon Minor	129	1 97			Total	18 97
	130/1		01 0		40		
		130/2		OL - 3		49	3 96
		130/3	0 66			88 89	1 38 1 61
		130/4				90	0 67
						91	0 67
		130	0.40			93	1 99
		135	0 13			94	1 14
		136	2 99			95	1 23
		137	2 93			96	1 18
		138	2 15			97	1 18
		140	1 78			104	2 39
		142	0 00			105	1 23
		144	0 00				
		150/1				Total	1887
		150/1	0 00	OR - 1		44	3 70
		150		•		45	0 61
			0.00			46	239
		152	0 83			47	2 44
		369	0 00			48	4 26
		Total	13 43			Total	13 41

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) OL - 4 OL - 6 OL - 7 OL - 7 OL - 6 OL - 7 OL - 8 OL - 7 OL - 8 OL -		SCHEDULE	Contd.			SCHEDULE	Contd.	
OL-4 50 259 77 301 83 196 80 158 167 81 167 81 167 81 167 81 167 81 167 81 167 1815 99/1	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
86	OL - 4		50				77	H. A. 3 01
86			83	1 96			80	1 58
87							81	1 67
98 138								
99/1							Total	18 15
99/2 259 OR-1 40 071 99 41 183 100 0 61 42/1 101 120 42/2 522 102 104 43 413 103 2 04 103 2 04 106 160 704 58 0 89 59 2 86 51 0 74 52 0 45 53 116 72 221 73 169 74 0 20 75 0 18 76 103 82 193 76 103 82 193 OL-8 13 128 18 160 OL-6 OL-6 OL-6 OL-6 OL-6 OL-7 OL-8 13 128 18 160 19 277 OL-8 OL-6 OL-6 OL-6 OL-7 OL-8 13 128 18 160 19 277 OL-8 OL-8 13 128 18 160 19 277 OL-6 OL-6 OL-6 OL-6 OL-7 OL-8 13 128 18 160 19 277 OL-8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1								
99				2 59	OR - 1		40	0 71
100 0 61 101 120 102 104 103 204 103 204 366 160 Total 1825 OL-7 65 080 66 089 58 089 59 286 51 074 52 045 53 116 72 221 73 169 74 020 75 018 76 103 82 193 OL-8 13 128 160 101 1438 160 101 1428 163 080 164 171 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701							41	1 83
101 120 42 42 42 42 103 204 42 413				0.61			42/1	
102 104 42 43 413 413 413 413 413 413 413 413 413							42/2	5 22
103 2 04 366 1 60 Total . 18 25 OL - 5 Total . 18 25 OL - 7 64 119 65 0 80 66 0 89 67 1 56 59 2 86 51 0 74 52 0 45 53 1 16 53 1 16 72 2 2 1 73 1 69 74 0 20 75 0 18 76 1 03 82 1 93 76 1 03 82 1 93 OL - 8 Total . 14 38 OL - 8 OL - 6 OL - 7 Total . 14 38 OL - 8 Total . 12 83 OL - 8 OL - 6 OL - 7 Total . 14 38 OL - 8 O							42	
Total . 1189 Total . 1189							43	4 13
OL-5 Total 1825 OL-7 64 119 65 0.80 66 0.89 58 0.89 67 1.56 59 2.86 51 0.74 69 1.81 52 0.45 70 1.05 53 1.16 72 2.21 73 1.69 74 0.20 75 0.18 76 1.03 82 1.93 OL-8 Total 1438 OL-8 OL-6 60 1.24 OL-6 61 1.40 62 1.71 63 0.80 64 1.19 65 0.80 66 0.89 67 1.56 68 1.58 69 1.81 70 1.05 78 2.34 79 1.62 78 2.34 79 1.62 71 1.283 71 1.283 71 1.283 72 1.283 73 1.69 74 0.20 75 0.18 76 1.03 76 1.03 76 1.03 76 1.03 77 1.283 78 1.283 79 1.283 70 1.283								
OL-5 57			300	1 00			Total	11 89
OL-5 57			Total	19.25				
OL-5			iolai	10 25	OL - 7			
58 0 89 67 1 56 59 2 86 67 1 56 68 1 58 51 0 74 69 1 81 52 0 45 70 1 05 53 1 1 16 72 2 21 73 1 69 74 0 20 75 0 1 8 76 1 03 82 1 93 76 1 0 82 1 93 76 1 16 1 140 62 1 71 63 0 80 62 1 71 63 0 80 62 1 71 63 0 80 62 1 36 63 0 80 62 4 2 52 56 65 0 72 57 1 54 66 1 1 40 62 1 71 63 0 60 1 24 65 66 0 72 57 1 54 66 1 1 60 67 2 10 67 2	OL - 5		57	1 04				
S9 286 67 136 68 158 69 181 52 045 69 181 52	OL 3							
51 0.74 68 1.58 52 0.45 69 1.81 53 1.16 70 1.05 72 2.21 78 2.34 73 1.69 79 1.62 74 0.20 75 0.18 76 1.03 82 1.93 8.2 1.28 8.2 1.28 1.28 1.28 1.3 1.28 1.8 1.60 1.9 2.77 1.51								
52 045 53 116 70 105 53 116 72 221 73 169 74 020 75 018 76 103 82 193								
116								
72 221 78 234 73 169 79 162 74 020 75 018 701 1283 76 103 82 193 Bhaiyyapur 19 277 19 277 19 277 151 22 000 62 171 23 000 63 080 24 252 54 073 25 256 55 136 26 236 56 072 27 210 57 154 — —								
74 0 20 75 0 18 76 1 03 82 1 93 OL - 6 Total . 14 38 Total . 14 38 OL - 6 60 1 24 61 1 40 62 1 71 63 0 80 63 0 80 63 0 80 63 0 80 63 0 80 65 0 72 57 1 54 Total . 15 1 Total . 23 0 00 10 24 21 25 25 256 26 2 36 27 2 10								
75 0 18 76 1 03 82 1 93			73	1 69			79	1 62
75 0 18 76 1 03 82 1 93			74	0 20			-	40.00
Bhaiyyapur Bhaiyyapur OL - 8 13 1 28 Total			75	0 18			lotal	1283
OL-6 Total 1438 Total 1438 60 124 61 140 62 171 63 080 63 080 63 080 64 252 54 073 55 136 56 072 57 154			76	1 03			Disat	
OL - 6 Total			82	1 93	01 0			
OL-6 60 124 21 151 61 140 22 000 62 171 23 000 63 080 24 252 54 073 25 256 55 136 26 236 56 072 27 210 57 154					OL - 8			
OL-6 60 1 24 21 1 51 61 1 40 22 0 00 62 1 71 23 0 00 63 0 80 24 2 52 54 0 73 25 2 56 55 1 36 26 2 36 56 0 72 27 2 10 57 1 54 — —			Total	14 38				
61 1 40 22 0 00 62 1 71 23 0 00 63 0 80 24 2 52 54 0 73 25 2 56 55 1 36 26 2 36 56 0 72 27 2 10 57 1 54 —								
62 171 23 0 00 63 0 80 24 2 52 54 0 73 25 2 56 55 1 36 26 2 36 56 0 72 27 2 10 57 1 54 — —	OL - 6							
63 0 80 24 2 52 54 0 73 25 2 56 55 1 36 26 2 36 56 0 72 27 2 10 57 1 54 —								
54 0.73 25 2.56 55 1.36 26 2.36 56 0.72 27 2.10 57 1.54 —								
55 1 36 26 2 36 56 0 72 27 2 10 57 1 54 —								
56 0 72 27 2 10 57 1 54 ——								
57 1 54								
							~ 1	
71 200 Total 1070							Total	16 70
			, ,	200				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
OR - 3		5	H. A. 1 08	OL - 10		158	H. A. 0 00	
		6	1 31	02 .0		159/1	0 00	
		7	278			159/2	0 00	
		8	1 16			159		
		9	0 39			31	0 00	
		10	0 61			33/1		
		11	1 20			33/2	0 00	
		12	0 84			33		
		152	2 28			34	0 54	
		153	1 36			35	0 45	
		154	0 90			36	1 00	
		155	2 55			37 38	0 14 0 90	
		156	2 12			39	1 28	
						40	2 03	
		Total	18 58			41	1 28	
						42	0 44	
OL - 9		1	2 52			43	0 44	
		2	0 36			44	0 48	
		3	0 44			45	0 47	
		4	0 55			46	2 75	
		5	0 20			125/1	0 92	
		14	1 28			125/2	0 60	
		15	0 84			125/3	0 00	
		16	0 85			126	0 39	
		17	5 60			127	0 45	
		19	2 82			128	0 27	
		20	5 14			Total	14 84	
		Total	20 61			iotai		
		Total		OL - 11		129	0 55	
OR - 4		158	3 42			130	0 56	
		159/1	0			124	0 69	
		159/2	5 37			47	239	
		159				48	1 17	
		160	0 33			49	2 02	
		161	3 59			50	3 76	
		157	0 00			52	0 82	
		138	1 38			53	0 96	
		139	1 48			54	2 88	
		Total	15 55			Total	15 80	

	SCHEDUL	_E—Contd.			SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OR - 5		131	0 69			77	1 61
		132	1 00			78	0 47
		133	0 39			79	0 35
		134	1 60			80	3 01
		135 136	2 24 1 87			81	0 23
		137	1 14			82	0 22
		140	1 14			83	3 11
		141	1 95			87	
		107/1				07	1 81
		107/2	3 20				
		107				Total	19 47
		116	232				
				OR - 6		119	1 46
		Total	17 55			120	1 02
						118/1	
OL - 12		51/1				118/2	5 10
		51/2	4 76			118	
		51				117	1 77
		55	2 97			108	2 13
		56	0 81			109	0 39
		58	0 77				
		59	0 74			110	1 18
		62	1 18			111	0 74
		84	0 63			112	2 13
		85	0 89			113	1 90
		86	0 94			114	1 48
		123 122	1 34 0 00			115	2 03
		122	0 00				
		Total	15 03			Total	21 34
OL - 13		120	3 09	OR - 7		89/1	
		121	1 33			89/2	6 70
		122	0 20			89	
		57	0 82			91	1 72
		60	0 75			90	5 52
		61	0 37			96	1 63
		58	0 42			97	1 67
		59	0 64				
		62	1 03			98	1 77

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—(Contd.)				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		99	1 73			42	0 99
		95/1				43	2 46
		95/2	240			44	1 58
		95				45	3 64
		Total	23 15			Total	15 76
OL-14		88	5 58	OL-17		38	3 42
		92	3 21			22	431
						23	5 07
		Total	8 89			13	2 29
OL-15		95/1				Total	15 09
		95/2	1 64	OL-18		10	2 64
		95				11	1 10
		93	1 34			12	1 33
		94	1 97			24	1 58
		73	1 64			25	1 64
		74	1 86			33	1 23
		75	1 99			34	1 08
		76	2 98			35	1 67
		Total	10.40			36	1 85
		Total	13 43			37	3 64
		Aagaskar	nd			50	0 77
OL-16		14	2 07			Total	18 54
		15 16	3 45 2 41	OR-9		47	
		17	2 84			48	
		18	2 81			49	
		19	2 54			50	9 40
		10				50	
		Total	16 11			52	
						135	1 89
OR-8		20	1 38			136	218
		21	0 90			137	2 03
		39	2 57			138	0 15
		40	1 38			Total	15 64
		41	0 87			iulai	15 64

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
OL-19		26	1 67	OL-21		63	4 81	
		27	236			68	4 13	
		30	2 18					
		31	2 27			Total	8 93	
		32	1 26			Dawalapı	ır	
		53	2 45	OL-22		150	2 29	
		54	1 26	01 22		153	1 06	
		59	0 89			154	1 19	
		63	3 03			155	2 53	
		Tatal	17.00			156	0 28	
		Total	17 38			157	0 26	
OR-10		54				158	4 93	
		69						
		62	5 06			Total	12 53	
		63		OR-11		144	2 66	
		68		On-m		145	0 58	
		139	1 11			146	0 42	
		140	1 12			147	1 99	
		141	1 80			148	2 29	
		142	2 34			151	0 71	
		143	1 18			152	0 73	
		Total	12 63			Total	9 38	
OL-20		28	1 33	T. O.		149	0 59	
		29	3 94	0.		159/A/1	1 32	
		57	0 97			159/A/2	1 70	
		58	0 86			159/B	3 09	
		59	284			160	0 87	
		60	0 96			161	1 19	
		61	0 89			162	0 81	
		64	1 48			163	0 87	
		65	1 08			164/A	080	
		66	1 03			164/B	0 84	
		67	4 47					
		Total	1984			Total	12 08	
/	. \							

	SCHEDULE—	Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
OL-1	Khangaon Minor	Khangaoi 18/1		OR-2		10/1 10/2	1 89	
OL-1	No. 2	18/2	0 85			11	0 88	
	140. 2	19	2 04			13	1 60	
		21	0 04			14	278	
		22				318	0 56	
			0 13			319	0 83	
		32	0 05			320	1 64	
		33	1 24			321	1 81	
		35	0 28			322	0 94	
		36	1 80			323	1 15	
		37	0 89			324/1	1 91	
		38	2 55			324/2	101	
		44	3 95			365	080	
		45	0 74			370	1 28	
		.				373	1 62	
		Total	14 55			Total	19 68	
OR-1		2	0 83	01.0		40		
		3	0 88	OL-2		12	174	
		4	1 02			13 14	1 02	
		5	1 54			15	0 21 3 47	
		6	0 95			16/1	347	
		7	1 26			16/2	4 14	
		8	1 22			17	1 33	
		9	2 27			39	0 25	
		19	1 93			40	0 69	
		20	3 87			365	1 99	
		21	2 50					
		25	1 22			Total	14 83	
		Total	19 48			Bhaiyyar		
				ТО		146	1 19	
						147	0 20	

	SCHEDULE—	Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		148	5 89	OL-2		309	0 39
		149				310	0 39
		150	0 24			311	0 55
		151				312	0 39
		Total	7 52			313	0 65
		rotar				314	0 71
		Khangaor	า			315	0 57
OL-1	Khangaon Minor	4	1 26				
	No. 3	5	1 05			316	3 69
		9	1 88			331	0 42
		326/1				332	0 17
		326/2	5 24				
		326/3				Total	7 95
		326					
		328	1 79	TO		317	1 09
		329	0 93			318	0 40
		330	1 22			319	1 33
		364	1 12			320	0 76
		Total	14.50			324/1	
		Total	14 50			324/2	3 07
		Shekapur				324	
OR-1		72/1					
		72/2	0 55			Bha	aiyyapur
		72				148	5 53
		Khangaor	า			146	216
		309	0 98				
		310	0 92			Total	14 34
		311	1 35				
		312	1 28	Total Area of	Water User A	Association	657 28
		313	1 47				
		314	1 37				
		315	1 31	Wardha (Pipr	ri) :	S. R. MAND	WAR,
		331	031	The 27th Jan		Executive Er	
		-	0.50		-	Lower Wardha Car	_
		Total	9 52			Wardha (F	



भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १५७.		अनुसृ	्ची- चालू	
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(9)	(5)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन				हे. आर
अधिनियम, २००५.—			९६	0 900
			999	० ९९०
अधिसूचना-३			997	0 900
क्रमांक २९६-निव-कावि-पावसं-शाअ-४-२०१७.—			993	१ २४०
			99	१ ०८०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य			۲3	5 050
सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३			८२	0 080
नुसार पाणी वापर संस्थाना गुरूत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय			१२६	9 400
क्वा प्रकल्पाच्या लामक्षत्राच्या क्षत्रफळाचा ानाश्यता पाणा वापर संस्थानहाय करून देण्यासाठी मी. श्री. शं. रा. मंडवार कार्यकारी अभियंता, निम्न			920	0 200
करून देण्यासाठा मा. श्रा. शे. से. मेंडवार कार्यकारा आमयता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे			१२८	० ३८०
विशेषा कालप विभाग, पथा याद्वार चापित करता का, निम्न पया प्रकल्पाय लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत			१२९	० ५१०
आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत				
नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल			एकूण	90 20
कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात				
सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.	ओएल १		990	४ ०२
			टाकळी (३	वनाची)
त्याअर्थी, आता, मी. शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा			(90	9 90
कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा			७२	9 39
वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास			69	० ५२
पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच			08	० ४६
पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व			७५	9 २२
लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.			७६	० ५८
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा			00	0 40
त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित			٥٤	० ५६
झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता,			७९	
नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.			<u></u> 99	२ ०६
अनुसूची			७९	
प्रकल्पाचे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा			७९	
			८०/१	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : प्रस्तावित			८०/२	१ १६
पाणी वापर संस्था, सरुळ, ता. देवळी, जि. वर्धा (सरुळ लघुकालवा,			۷۰/३	
सरूळ उपलघुकालवा, गिरोली लघुकालवा)			۷۰/8	
विमोचक मुख्य कालवा/शाखा/ गाव सर्व्हे/गट नं. पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र				
क्रमांक कालवा/वितरिका/ सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र लघुकालवा			एकूण	93 40
(9) (2) (3) (8)			गिरो	ली
(१) (२) (४) हे. आर	ओआर २		998	१ ६०
			994	२ ११०
गिरोली			99६	१ २६
ओआर १ सरळ लघुकालवा ९२ २ ५४			990	9 49
9 4 63			99८	० ५८
ς8 ο ξ3			800	0 03
९५/१ १५/२ े १ ६२०			१२५	0 89
94/7			928	0 90

	अनुसृ	्ची- चालू			अनुसृ	ची- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		929	9 98			सर	<u>ज</u> ळ
		922	9 04	ओआर ४		902	3 000
		973	9 00			903	9 890
						908	2 200
		एकूण	१२ ३९०			904	१ ५२०
						१०६	० ८१०
		टाकळी (चनाची)			900	० ८८०
ओएल २		६६	४ ५६०			90८	५ ७६०
		६७/१	२ २९०			9६७	२ २३०
		६७/२					
		६८	3 840			एकूण	१८ ४२०
		99	५ १५०				
			01. 01.0	ओआर ५		۷۵	६ १९०
		एकूण	94 840			65	3 500
ओआर ३		 4 3	0 200			93	8 830
ળાળા(ર		4 <i>२</i> ६४	9 800			९०	0 690
		६५	9 600			99	० ७८०
		44/9				Перш	05 070
		44/2	9 440			एकूण	१६ ४८०
		५६	9 २५०	ओआर-६		१०९	२ १३०
		40	० ९९०	OHOH C Q		990	२ ५२०
		46	० ८१०			999	3 690
		4९/9	9 ८२०			997/9	
		49/2				997/7	3 320
		328	१ ८२०			997/3	
		330	9 ८२०			993/9	0.06
		ξo	9 090			993/2	२ २६०
		६२	9 २३०			998	2 300
		एकूण	 १६ १२०			9६६	२ २५०
		78, 1					
ओएल ३		40/9				एकूण	१८ ३८०
,,		40/2	२ ०३०	,			
		49	१ २६०	ओएल- ४		922/9	० ९१०
		५२/१	2 (0-			922/2	
		42/2	२ ८९०			924	3 230
		५३	६ २००			१२६/१ १२६/२ }	३ ६५०
		48	9 030			976/7 970/9	3
		५५/१ }	9			920/2	₹ ८७८
		44/2	. , \ -			1,0/,	
						एकूण	99 ६४०
		एकूण	१६ ०३०			٠, ۵	
()							

	अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू				
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
ओआर - ७		७ २	9 800	ओएल - ५		92८	4 840		
		93	9 840	, ,		928	9 २९०		
		08	0 400			930	9 २९०		
		७५	9 480			933	9 800		
		98	१ ५६०			938	० ७६०		
		(9(9	० १६०						
		96	0 830			एकूण	१० ७६०		
		<i>د</i> د	0 (9(90						
		८९	9 880	ओआर - १०		939	० ७५०		
		994	3 680			932	० ८५०		
		998	9 480			933	9 030		
		973	२ ६ ३०			982	9 380		
		928				988	9 420		
		148	३ ५००			940	9 290		
		Пасти	20 1110			943	0 900		
		एकूण	२० ५५०			948	0 000		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		6.4				944	0 000		
ओआर - ८		६८	२ १३०			ዓ ५ ६ ዓ ५ ७	9		
		६९	9 830			94C	9		
		(90	3 8600			4C	0 900		
		09	9 ७२०			६२/१			
		990	3 680			ξ ₂ / ₂	2 900		
		99८	२ ६३०			3.7.			
		9२२/9	६ २८०			एकूण	98 920		
		922/2				- (1			
		एकूण		अंत्य आर		983	२ ७६०		
		79/31	Ψ1 310			988	० २६०		
ओआर - ९		020/0				984	9 820		
आजार - र		9२७/9 9२७/२ }	२ ०८०			98६	9 880		
			0.000			980	9 720		
		ξ 3	9 080			948	9 820		
		ξ¥	0 290			980	9 080		
		६५	3 9८०			१६१ १६३	o 900 o 080		
		ξ ξ	9 030			988	0 630		
		ξ(9 000 (0)	9 040			140			
		99९/9] 99९/२]	२ ०९०			एकूण	99 900		
		920	9			C1			
		929	9 280	अंत्य एल		934	0 000		
		9 ५ 9	9 020			93६	० ५९०		
			1 640			93८	9 090		
		942/9	U 22.			939	9 080		
		942/2	8 330			980	२ २१०		
		943/3				989	0 900		
		एकूण	१९ ६९०			एकूण	<u> </u>		

	अनुसूची-	-चालू			अनुसू	बी —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
()	(' /	()	हे. आर	()	(' /	() /	हे. आर
		टाकळी (चन	ाची)			928	१ ५२०
ओएल - १		84	8 ८८०			930	9 000
-		४६	२ ३५०			939	१ ८६०
		80	2 200			932	१ ४६०
		86	१ ६४०				
		४९	४ २४०			एकूण	98 040
		338	१ ९२०				
		334	0 300	ओआर - १		८०/१	U 2/0
						८०/२	४ ३८०
		एकूण	90 220			४२३	० ८९०
						948/9	१ ६००
ओएल - २		२५	0 990			948/२	१ ८९०
		20	9 २७०			944	१ ६९०
		3 0	० १२०			१५६	4 000
		३ २	० २६०			940	5 500
		3६	० ९३०				
		30	० ८५०			एकूण	90 090
		36	9 २००				
	38	० ९६०	ओआर - २		983	५ ९६०	
	80	9 400			१५२	9 490	
		४१	१ १९०			943	3 340
		85	१ ६६०			909	5 580
		83	० ७६०				
		୪୪/੧				एकूण	१३ ६५
		88/२	२ २१०				
		४५	२ ४१०	ओआर - ३		983	२ ६६
						988	0 00
		एकूण	१५ ४८०			984	9 80
						988	0 99
अंत्य		38	0 200			980	0 69
		33	9 690			986	0 93
		38	० ८९०			988	9 २६
		34	9 420			9५० 9५9	२ ०९ १ ८७
						191 898	9
		एकूण	8 200			8 14 890	9 98
						8 10	
		गिरोली				एकूण	94 48
ओएल - १ गि	रोली लघुकालवा	٥٤	० ५९०			75	
		८०/१ } ८०/२ }	0 390	ओआर - ४		४१५	० ९९०
		८०/२ ∫	- 47-	01101111		933	4 420
		८ ٩	4 980			938	२ १२o
		८२	१ ३८०			938	9 800
		٤ ٦	2 000			980	9 800
		99	१ ४२०			989	9 690
		१२६/१	o ६ 00			982	0 880
		१२६/२	U 400				
		970	० १८०			एकूण	१४ ६३०
		१२८	० ६७०			, 0	

	अनुसू	ची —चालू			अनुसूच	ग्री —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
ओएल - २		933	२ ३००			& 9	० ५९०
		928	9 830				
		924	२ ९३०			एकूण	१३ ९५०
		800	0 670			C1	
		998	9 980	अंत्य		20	२ ०९०
						39	9 380
		एकूण	८ ६१०			३ २	२ १२०
						33	9 8८०
ओआर - ५		938	9 २७०			38	० ८५०
		934	9 २२०			& 10	१ ६८०
		93६	२ २१०	अंत्य		९५	9 360
		930/9	० ९६०			९६	9 ६७०
		930/२	० ९६०			९८/१	१ ६००
		ममदापूर				९८/२	9 ८००
		93८	१ ६५०			900	० ४५०
		۷	9 ८७०				
		8	२ ३२०			एकूण	१६ ४४०
		90	0 900				
		9२	8 200	पाप	गी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	४५२ ६१
		93	० ८९०				
		एकूण	90 000			शं रा	ा. मंडवार,
ओआर - ६		98	9 २९०	वर्धा (पिपरी)	:		ारी अभियंता,
,		94	० ७२०	दिनांक २७ जानेव			कालवे विभाग
		9६	0 660	·	•		(पिपरी).
		90	0 19190				,
		9८	० ८६०	भाग १ (ना.वि.पु.	.) म.शा.रा अ.	क्र. १५८.	
		98	0 (900	_		VE ENGINEER	
		२०	0 690	F			
		29	० ७५०		Notific	ation-III	
		२२	9 9८०	Mmisf Act, 20	005.—		
		२३	२ २७०	No. 296-LV	WCDW-WUA	-2005.—	
		२८	9 ८90			decided to d	elineate th
		28	9 900			Vater Users	
		30	9 9८०	_		sis and as per	
		39	0 19190	tive convenie	ence under	Sec. 5, 6, 7 a	nd rule 3 o
		एकूण	 १४ ९६०	Engineer, Lo hereby, delir	ower Wardha neate Areas	R. Mandwar th a Canal Divisi of Operation	on, Wardh of followin
ओएल -३		າ∨	3 200			e certified cop	-
ગા∖લ -\$		28	3 700	_		d holders and	-
		२५ २६	9 600			e displayed of ncerned Gram	
		२६	4 090 9 340			Section, Sub-I	-
		६५	9 360			ominent publ	
		६६	9 800				

	fore. I, S. R. Ma				SCHEDULE	E-Contd.	
	, Lower Wardha (eby declare tha			(1)	(2)	(3)	(4)
	by the Approp						Н. А.
individua	als holder or occ	upier of such	land and			78	0 56
	m of supply of wat					79	
	on shall be bindir s of the land u					79	2 06
	System by Farn					79	
Any p	erson affected	by the notific	cation of			79 80/1	`
part the	reof may, thirty	days from the	e date of			80/1	1 16
	ion of this notif file an appeal					80/3	}
	r, Nagpur Irrigatio					80/4	J
Ö	SCHED						
Nam	e of Project : Lov	ver Wardha Pro	oiect.			Total	13 57
	Tq. Arvi, Dist		5,000,				
	d Address of Propo			ODO		Giroli	1.60
	ater User Associa			OR 2		114 115	1 60 2 110
	ardha (On Sarur l li Minor on Takali					116	1 26
	Distributory/B	,	gewise			117	1 59
						118	0 58
Number (s) Canal/Main C		y No./			407	0 73
		Gut N	o. wise			125	0 41
		Area o	of WUA			124 121	0 10 1 19
		Survey	/ Area			122	1 05
		Gut No				123	1 77
(1)	(2)	(3)	(4)			Total	12 390
			H. A.			rotar	
OR-1	Sarur Minor	G1 92	roli 2 54			Takli (Ch	annachi)
OK-1	Sarur Willion	93	1 82	OL 2		66	4 560
		94	0 63			67/1	2 290
		95/1 95/2	1 620			67/2	0.050
		93/2 96	0 970			68 71	3 950
		111	0 990			71	5 150
		112 113	0 970 1 240			Total	15 950
		91	1 080				
		83	2 020	OR 3		63	0 270
		82 126	0 740 1 500			64	1 600
		127	0 200			65 55/1	1870
		128	0 380			55/2	1 550
		129	0 510			56	1 250
		Total	17 20			57	0 990
						58	0810
OL-01	Sarur Minor	110 Takali(Chan	402			59/1 59/2	1 820
		70	1 10			329	1 820
		72	131			330	1 820
		73 74	0 52 0 46			60	1 090
		74 75	1 22			62	1 230
		76	0 58			Total	16 120
		77	0 57			iotai	

	SCHEDULE-Con	ntd.			SCHEDULE-C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OL 3		0/1	2 030	OR 7		72	1 400
		0/2				73	1 450
	5:		1 260			74 75	0 500
		2/1	2 890			75 76	1 540
	52	2/2 ∫	6 200			76 77	1 560 0 160
	54 54		1 730			78	0 430
		5/1]				88	0 770
		5/2	1 920			89	1 440
		, ,				115	3 640
	To	otal	16 030			116	1 540
						123	2 630
		Saru				124	3 500
OR 4		02	3 070			Total	20 550
		03	1910			10141	
		04 05	2 270	OR 8		68	2 130
		05 06	1 520 0 810			69	1 430
		07	0.860			70	3 670
		08	5 760			71	1 720
		67	2 230			117	3 640
						118	2 630
	To	otal	18 420			122/1 122/2	6 280
OR 5	87	7	6 190			Total	21 510
	92		3 870			10141	
	93		4 930	OR 9		127/1	2 080
	90		0710			127/2	2 000
	9:	1	0 780			63	1 060
	_					64	0 2 1 0
	То	otal	16 480			65 66	3 180
OR 6	1/	09	2 130			66 67	1 030 1 050
OKO		10	2 520			119/1	
		11	3 610			119/2	2 090
		12/1	0 010			120	1 640
		12/2	3 320			121	1 290
	1:	12/3				151	1 720
		13/1	2 260			152/1	4.000
		13/2				152/2	4 330
		14	2 300			153/3	
	16	56	2 250			Total	19 690
	To	otal	18 380	OL 5		128	5 450
OI 4	1/	20 / 1		OL 3		129	1 290
OL 4		22/1	0910			130	1 290
		22/2 25	3 230			133	1 970
		26/1				134	0 760
		26/2	3 650				
		27/1	0.050			Total	10 760
		27/2	3 850	OD 10		101	0.750
		•		OR 10		131	0 750
	To	otal	11 640			132 133	0 850 1 030
						133 148	1 340
						170	1 240

	SCHEDULE-Conto	l.			SCHEDULE-C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	149	1	580			41	1 190
	150		810			42	1 660
	153		900			43	0 760
	154		780			44/1	
	155		000			44/2	2 2 1 0
	156		380			45	2410
	157		630				
	158		890			Total	15 480
	58		100				
	62/	1		TO		29	0 200
	62/		100			33	1 610
	0-7	_				34	0 890
	Tota	al 16	120			35	1 580
TO-R	143	2	 760			Total	4 270
10-K	144		260				
	145		980			Giroli	
	146		490	OL-1		78	0 590
	147		280			80/1	0 390
	159		420			80/2	0 390
	160		060			81	5 140
	161		170			82	1 380
	163		060			83	2 070
	164		630			91	1 420
	104					126/1	0 600
	Tota	a1 11	100			126/2	
	1000	_				127	0 180
TO-L	135	0	780			128	0 670
	136		590			129 130	1 520 1 770
	138		790			130	1 860
	139		740			132	1 460
	140		210			102	
	141		170			Total	19 050
	Tota		280	OR 1		90/1	
	1018			OK I		80/1 80/2	4 380
	Tak	ali Chanı	nachi			423	0 890
OL-1	45		880			154/1	1 600
021	46		350			154/2	1 890
	47		200			155	1 690
	48		640			156	5 070
	49		240			157	2 270
	334		920				
	335		370			Total	17 790
	Tota	.1 17	220	OR 2		143	5 960
	1016	11 17	220	0112		152	1 510
OL-2	25	_	110			153	3 350
OL-4	25 27		270			171	2 840
	30		120				
	32		260			Total	13 65
	36		200 930			' '	
	37		930 850	OR 3		143	2 66
	38		200			144	0 80
	39		200 960			145	1 40
						146	0 99
	40	1	570				-

	SCHEDULE-Contd	<u>!</u> .			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A
	147		081			19	0 700
	148		0 93			20	0710
	149		1 26			21	0 750
	150		2 09			22	1 180
	151		1 87			23	2 2 7 0
	416		1 60			28	1810
	417		1 19			29	1 170
						30	1 180
	Tota	d	15 59			31	0 770
OR 4	415		0 990			Total	14 960
	133		5 520			Total	
	136		2 120	OL 3		24	3 270
	139		1 600	OLS		25	1 600
	140		1 600			26	5 710
	141		1810			65	1 380
	142		0 990			66	1 400
						61	0 590
	Tota	d	14 630			01	
OL 2	133		2 300			Total	13 950
ODZ	124		1 430			3.5.1	
	125		2 930	m.o.			nmadpur
	407		0 810	TO		27	2 090
	119		1 14			31	1 340
	117					32	2 120
	Tota	1	8 6 1 0			33	1 480
	1000					34	0 850
OR 5	134		1 270			67	1 680
Oito	135		1 220			95	1 360
	136		2 2 1 0			96	1 670
	137,	/1	0 960			98/1	1 600
	137,		0 960			98/2	1 800
	Mah	ımadpu	ır			100	0 450
	138		1 650			Total	16 440
	8		1 870				
	9		2 320				
	10		0 170	Total Area o	of W. U. Associat	tion 45	2 61 Ha.
	12		4 270				
	13		0 890				
	Tota	վ	17 780				
OR 6	14		1 290			S. R. MAN	DWAR,
210	15		0 720		E	executive I	
	16		0 790			Lowar W	
				Wardha (P	inri) ·	Canal Di	vision
	17		0 770	waruna (i	ipii).	Carrar Di	v101011,